



Каталог

компании GAV (Италия)

ООО "Пневматика GAV"
Официальное представительство в России

Представительство GAV в России
ООО «Пневматика ГАВ»
ИНН: 9718123446
Адрес: 107553, Москва, ул.Б. Черкизовская, д.24А
Телефон: +7 (495) 181-94-75
E-mail: info@gav-it.com
<http://gav-it.com/>



Содержание

Аэрографы	2
Аксессуары	13
Мини-краскораспылители и небольшие воздушные компрессоры	14
Сервисные , моющие, продувочные пистолеты и аксессуары	16
Фильтры, редукторы и лубрикаторы	29
RR - быстросъемные соединения из латуни.....	40
Регуляторы.....	50
RM Серия.....	52
RT Серия.....	61
Серия MAGNUM	70
Серия АВМ.....	71
Серия 4500 - краны из стали и закаленные соединения	72
Серия AIRBLOCK - предохранительные краны.....	74
Серия UNI - универсальные краны	75
Серия JAP - краны и соединения типа NITTO.....	76
Серия EUROLINE - универсальные краны	77
Серия RRP- краны и соединения из технополимера (Евростандар).....	78
Быстросъемные соединения	79
Резьбовые соединения ОТ 58.....	83
Резьбовые соединения.....	85
Разветвители из алюминия.....	94
Армированные соединения.....	95
Обжимные соединения.....	101
Другие соединения	105
Запчасти для компрессоров	110
Шланги.....	111

Аэрографы

Z1000

Предназначен для малых и средних поверхностей и подкрашивания кузова.

Профессиональный мини-аэрограф с гравитационной подачей. Система распыления: HVLP (high volume low pressure - большой объем и низкое давление). Гарантирует эффективную передачу краски на поверхность (более 65%). Легкий, эргономичный и сбалансированный. Устойчив ко всем видам лаков и растворителей, поскольку он изготовлен из лучших материалов по лучшим технологиям.

Особенности:

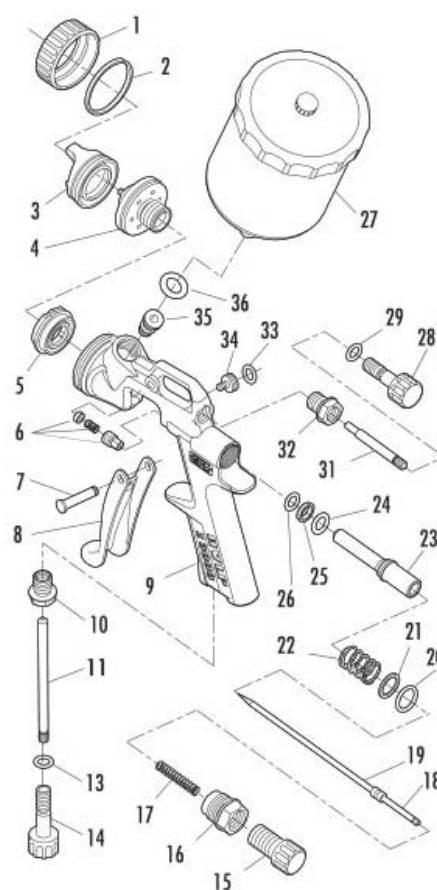
- Система распыления: HVLP
- Регулировка подачи воздуха
- Регулировка формы факела
- Регулировка подачи краски

Технические характеристики

Объем бака, л.	Давление, бар	Расход воздуха, л/мин
0,25	2	150

Комплект запасных сопел

Модель	Диаметр	
RZ1005	0,5	
RZ1008	0,8	
RZ1010	1,0	



Z3000

Предназначен для средних и больших поверхностей и подкрашивания кузова.

Профессиональный мини-аэрограф с гравитационной подачей. Система распыления: HVLP (high volume low pressure - большой объем и низкое давление). Гарантирует эффективную передачу краски на поверхность (более 65%). Легкий, эргономичный и сбалансированный. Устойчив ко всем видам лаков и растворителей, поскольку он изготовлен из лучших материалов по лучшим технологиям.




Особенности:

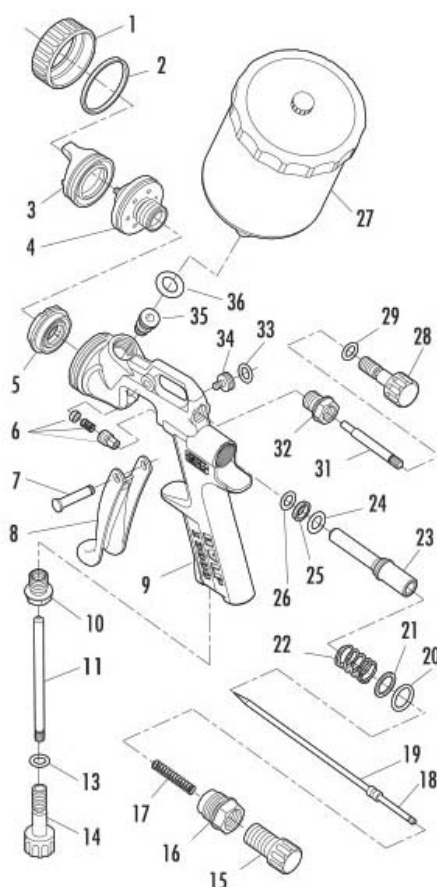
- Система распыления: HVLP
- Регулировка подачи воздуха
- Регулировка формы факела
- Регулировка подачи краски

Технические характеристики

Объем бака, л.	Давление, бар	Расход воздуха, л/мин
0,6	3	400

Комплект запасных сопел

Модель	Диаметр	
RZ3012	1,2	
RZ3014	1,4	
RZ3016	1,6	
RZ3018	1,8	
RZ3020	2,0	
RZ3022	2,2	





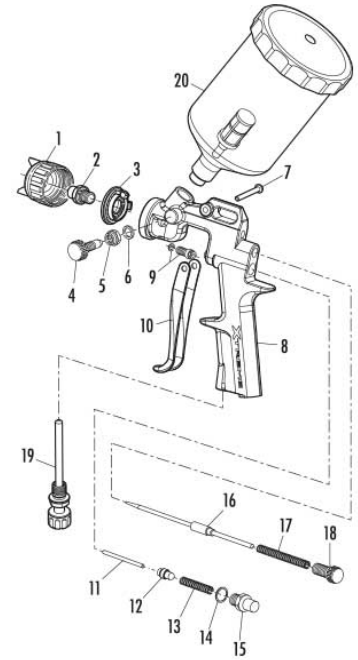
XTREME SERIES

Краскопульты серии XTREME подходят для средних и больших поверхностей, для автомастерских, сервисов и др. производств.

Краскораспылители серии XTREME доступны с нижним и верхним бачком. Хорошо подходит для черновых и отделочных работ на всех поверхностях. Никелевое покрытие защищает против коррозии.

Технические характеристики

Модель	Объем бака, л.	Давление, бар	Расход воздуха, л/мин
 XTREME100	0,6	2-4	150-250
 XTREME200	1,0	2-4	150-250



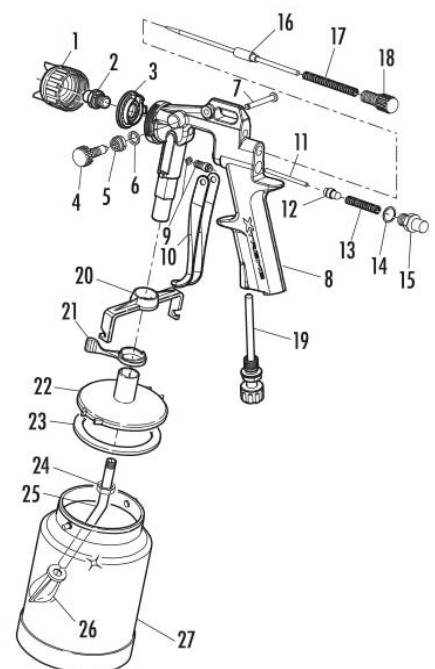
Комплект запасных сопел

Модель	Диаметр
1312R	1,2
1315R	1,5
1318R	1,8
1320R	2,0
1322R	2,2
1325R	2,5



Набор

Модель
XTREME100-V
XTREME200-V

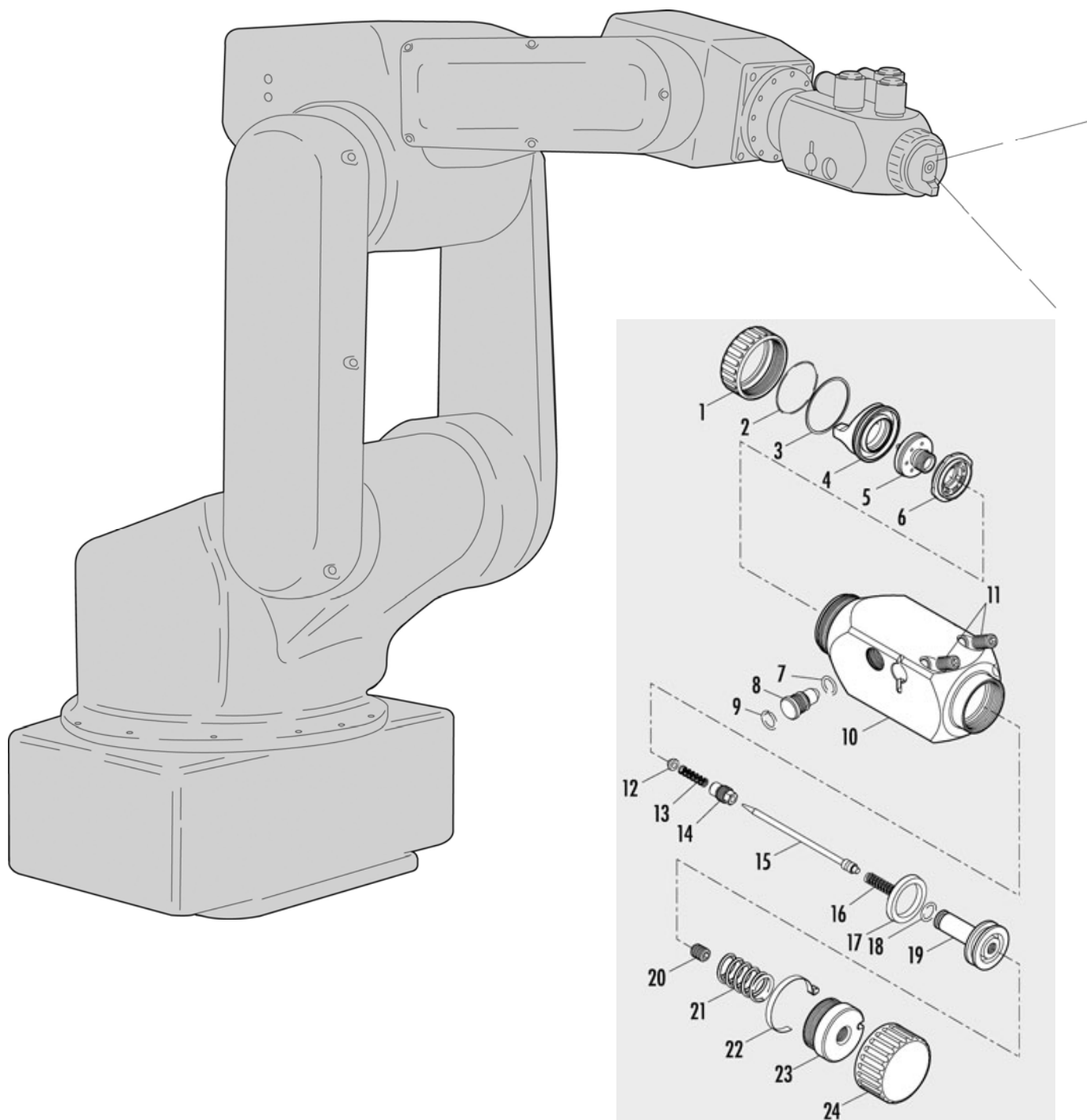



К3000

Краскораспылитель низкого давления К3000 HVLP (high Volume Low Pressure), чрезвычайно надежный и прочный, даже для самых требовательных работ.



Сопло	Соед. для подачи краски	Соед. для перемещения головки, мм	Соед. для подачи воздуха, мм	Давление, бар	Расход воздуха, л/мин	Вес, гр.
1,2 – 1,4 – 1,6 – 1,8 – 2,0 – 2,2 – 2,5	G 1/4"	d. 6/8	d. 8/10	4	400-700	800





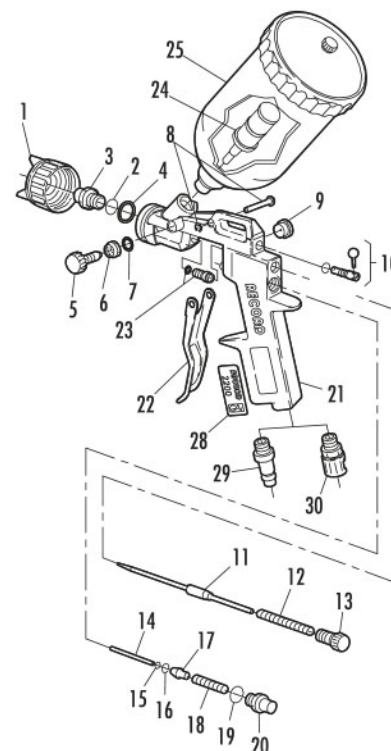
RECORD/HVLP SERIES

HVLP технология позволяет давать большой объем при низком давлении. Record HVLP – это профессиональные краскораспылители, доступны с нижним и верхним баком. Подходит для черновых и отделочных работ на всех поверхностях. Можно использовать для любых покрасочных работ.

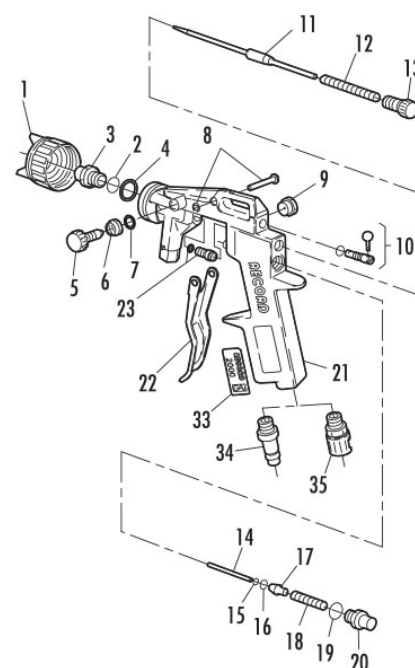


Технические характеристики


Модель		Объем бака, л.	Давление, бар	Расход воздуха, л/мин
Record/ HVLP		0,6	2-4	350-450
Record/ S HVLP		для мод. 115S, 125S	2-4	350-450



Модель	Объем бака, л.	Длина, м
115S	10	-
125S	20	-
110T	-	10



Комплект запасных сопел




Модель	Диаметр	
HVLP/R 12	1,2	
HVLP/R 15	1,5	
HVLP/R 18	1,8	
HVLP/R 20	2,0	

RECORD/ECO SERIES

Серия аэрографов Record ECO была разработана, чтобы удовлетворить возрастающий спрос на продукцию в различных областях. Идеально подходят для DIY (Do it yourself — делай сам) и профессионального применения. Аэрографы доступны с верхним и нижним баком. Набор различных функций (включая воздушный регулятор) делает аэрограф пригодным как для чистовой, так и для черновой обработки на средних и больших поверхностях. Ручка из алюминиевого сплава. Подходит для всех типов краски.



Технические характеристики

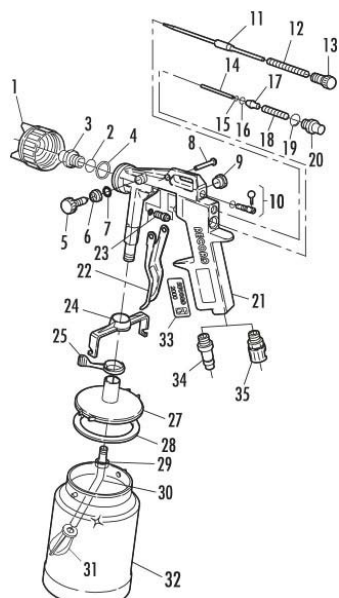
Модель		Объем бака, л.	Давление, бар	Расход воздуха, л/мин
Record 2000/ECO		1,0	4-8	150-250
Record 2100/ECO		1,0	4-8	150-250
Record 2200/ECO		0,6	4-8	150-250

Комплект запасных сопел

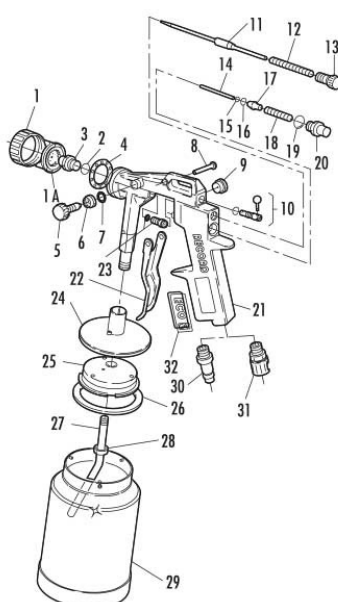
Модель	Диам.
1600R 12	1,2
1600R 15	1,5
1600R 18	1,8
1600R 20	2,0
1600R 22	2,2
1600R 25	2,5



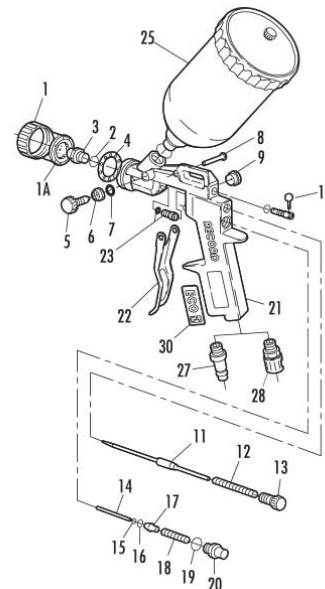
Record 2000/ECO



Record 2100/ECO



Record 2200/ECO



PROPAINT SERIES

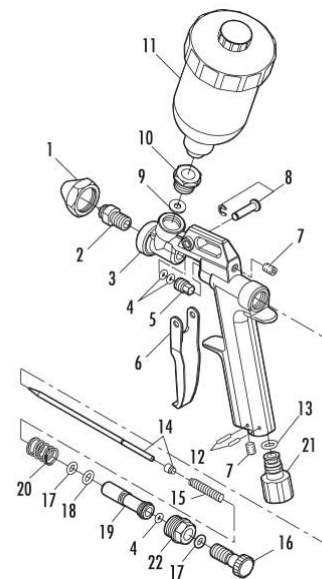
Аэрографы доступны с верхним и нижним бачком. Идеально для черновых и отделочных работ на средних и небольших поверхностях. Резиновая ручка. Подходит для всех типов краски.

Технические характеристики


Модель	Объем бака, л.	Давление, бар	Расход воздуха, л/мин
PROPAINT	0,1	3	50-100
SUPERPROPAINT	0,1	3	50-100



Propaint

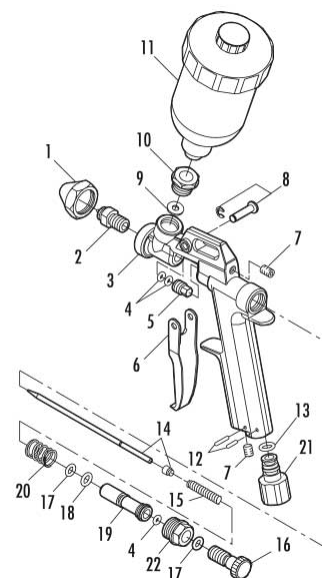


Комплект запасных сопел

Модель	Диаметр	Для Propaint
1000R 05	0,5	
1000R 07	0,7	
1000R 10	1,0	

Модель	Диаметр	Для Superpropaint
1200R 05	0,5	
1200R 07	0,7	
1200R 10	1,0	

Superpropaint



162 SERIES

Аэрографы предназначены для непрофессионального использования. Доступны с верхним и нижним баком. Обладают набором отличительных особенностей, что позволяет использовать их как для черновой, так и для чистовой отделки. Алюминиевая ручка. Подходит для всех типов краски.



Технические характеристики

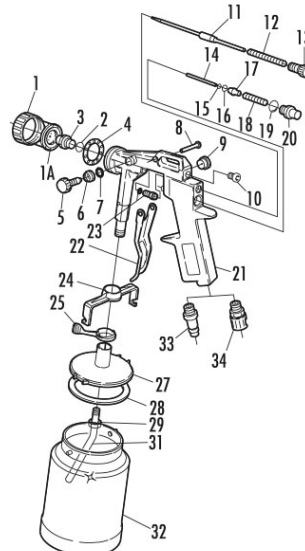
Модель		Объем бака, л.	Давление, бар	Расход воздуха, л/мин
162DS		1,0	4-8	100-200
162C		1,0	4-8	100-200
162B		1,0	4-8	100-200
162A		0,5-1,0	4-8	100-200

Комплект запасных сопел

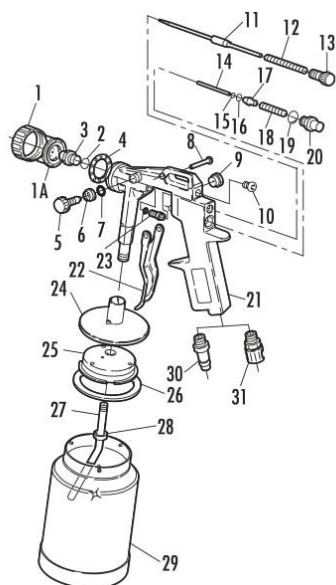
Модель	Диаметр
1500R 12	1,2
1500R 15	1,5
1500R 18	1,8
1500R 20	2,0
1500R 22	2,2
1500R 25	2,5



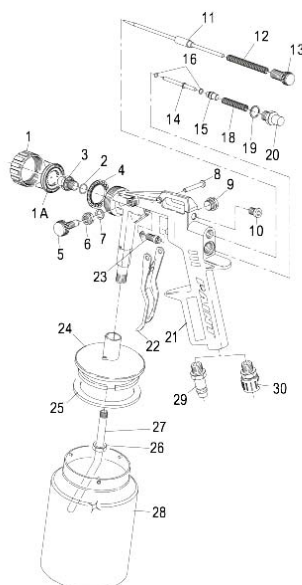
162DS



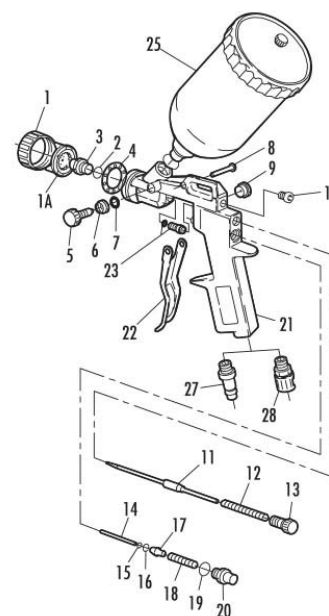
162C



162B



162A



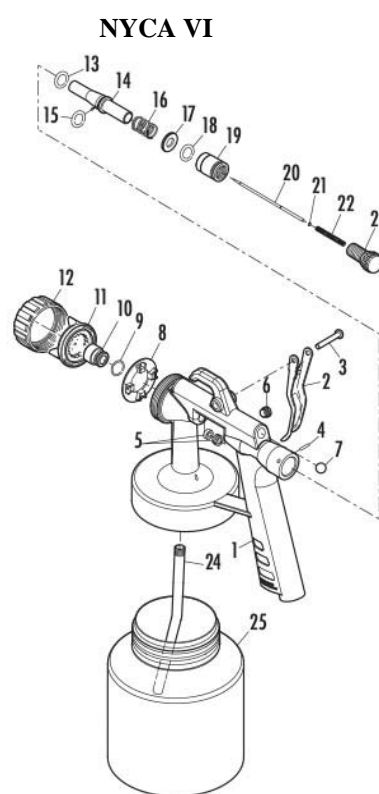
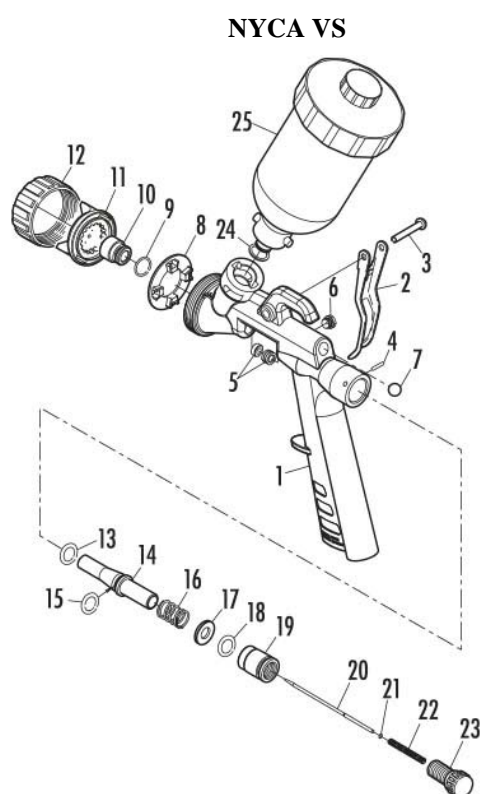
NYCA SERIES

Краскопульты GAV серии NYCA были разработаны вследствие растущего спроса на продукцию для широкого применения по доступной цене. Идеально подходят для DIY (do it yourself — сделай сам) и хобби сектора. Доступны с верхним и нижним баком. Резиновая ручка. Подходит для любых видов красок.



Технические характеристики

Модель	Объем бака, л.	Давление, бар	Расход воздуха, л/мин
NYCA VS	0,5	3-5	100-200
NYCA VI	1,0	3-5	100-200



Серия QPS - система быстрой покраски

QPS система (система быстрой покраски) помогает экономить время на подготовке к покраске и очистке краскораспылителей. Новый QPS набор подходит для всех краскораспылителей GAV. QPS система делает сборку легче, быстрее и эффективнее. Сокращение распыления краски. Бачок можно встряхнуть для смешивания краски без риска протекания. QPS система доступна в нескольких объемах: 600мл, 400 мл, 180 мл.



Модель	Объем	Набор
	QPS-01	600 мл
	QPS-02	400 мл
	QPS-03	180 мл
		50 крышек 50 прокладок 20 бачков 1 мерный бачок



QPS – 04

Соединение для мод. 162A – Record 2200 - 2000ECO - Z3000 - Xtreme 100



QPS – 05

Соединение для мод. Z 1000 –pripaint - superpropaint

AIRPAINT

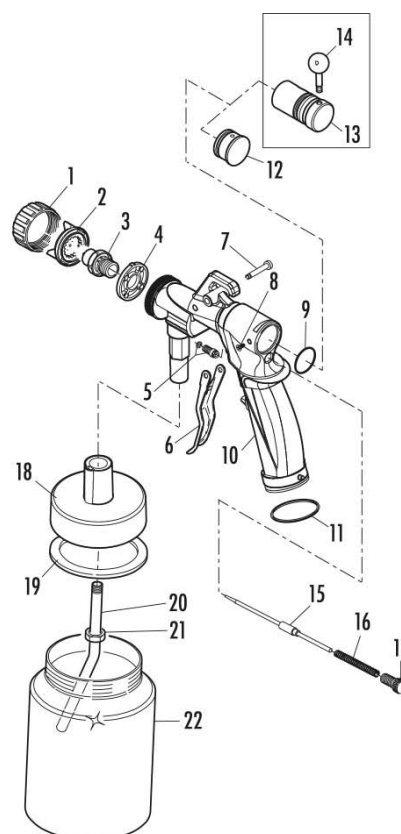
Турбо компрессор с HVLP системой. HVLP система позволяет распылять краску меньше, чем традиционная система и гарантирует отличный результат. Это прогрессивное оборудование имеет настраиваемую регулировку подачи краски и воздуха. Недорогой турбо-компрессор, который сэкономит ваши деньги и время.



Технические характеристики

Мощность, Вт	Напряжение, В	Объем воздуха, л/мин	Расход воздуха, л/мин	Давление, бар	Вес, кг	Объем бака, л	Сопло, мм	Длина шланга, м
550	230	1450	150-250	0,15	3	1,0	1,3-3,3	2,5

Модель	Объем бака, л.	Давление, бар	Расход воздуха, л/мин
165B	1,0	0,5	300



Аксессуары

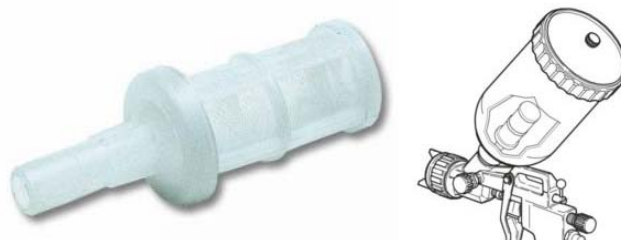
1500 KM

Набор для обслуживания аэрографов



800F

Универсальный фильтр для краскораспылителей с верхним бачком



900F

Универсальный фильтр для краскораспылителей с нижним бачком



SPA

Хромированная подставка для краскораспылителей с верхним бачком



MASK2

Профессиональная маска с двумя фильтрами



FMC

Резиновый фильтр для MASK2



MASK/C

Защитная маска



KIT/MASK

Набор: маска, очки наушники



Мини-краскораспылители и небольшие воздушные компрессоры



MINIPAINT200

Профессиональный мини-аэрограф
Максимальное давление: 1-2 бар
Сопло: 0,3



MINIPAINT150

Профессиональный мини-аэрограф
Максимальное давление: 1-2 бар
Сопло: 0,3



MINIPAINT100

Профессиональный мини-аэрограф
Максимальное давление: 2 бар
Объем бака: 30 куб. см.
В комплект входит шланг 1,5 м



MINIPAINT50

Краскопульт для ретуширования и моделирования
Максимальное давление: 2 бар
Объем бака: 30 куб. см.
Отличительные особенности: идет в комплекте с трубкой 1,5 м.



SMP

Универсальный держатель для моделей MINIPAINT

КИТ/PMР

Набор для чистки

BASSOTTO

Автоматический воздушный мини компрессор
 Мощность: 94 Вт
 Скорость: 1720 об/мин
 Рабочее давление: 4 бар
 Уровень шума: 53 дБ
 Вес: 4 кг
 Соединение: 1/8"
 Размер: 260 x 130 x 170 мм
 Отличительные особенности: шланг в комплекте

HUSKY

Автоматический воздушный мини компрессор
 Мощность: 94 Вт
 Скорость: 1720 об/мин
 Уровень шума: 58 дБ
 Вес: 6 кг
 Соединение: 1/8"
 Размер: 290 x 150 x 330 мм
 Отличительные особенности: шланг в комплекте

Сервисные, моющие, продувочные пистолеты и аксессуары

60A

НАБОР ГЕРМАНИЯ

СОДЕРЖИТ:

Продувочный пистолет (мод. 60A)
 Пистолет накачки (мод. 60D)
 Пистолет для мойки (мод. 61B)
 Аэрограф для покраски (мод. 162A)
 Шланг спиральный 5 м



60A

НАБОР ИТАЛИЯ

СОДЕРЖИТ:

Продувочный пистолет (мод. 60A)
 Пистолет накачки (мод. 60D)
 Пистолет для мойки (мод. 61B)
 Аэрограф для покраски (мод. 162B)
 Шланг спиральный 5 м



Набор NYCA с нижним баком

СОДЕРЖИТ:

Моющий пистолет
 Пистолет накачки
 Продувочный пистолет
 Аэрограф для покраски
 Шланг спиральный 5 м
 Аэрограф для покраски с нижним баком.



Набор NYCA с верхним баком

СОДЕРЖИТ:

Моющий пистолет
 Пистолет накачки
 Продувочный пистолет
 Аэрограф для покраски
 Шланг спиральный 5 м
 Аэрограф для покраски с верхним баком.



Профессиональный продувочный пистолет с рычагом регулировки подачи воздуха
Расход воздуха при 12 бар 270 л/мин



60AP150

Длина рабочей части: 150 мм



60AP300

Длина рабочей части: 300 мм



60AP500

Длина рабочей части: 500 мм



60AP800

Длина рабочей части: 800 мм



AT0143

¼ регулятор из никелированной латуни
с запорным кольцом для инструментов и
пистолетов

**60APSP**

Автомобильный набор
Продувочный пистолет со шлангом

**KIT60AP**

В набор входит: диск, глушитель, насадка, сопло
VENTURI

**EXPO60AP**

Набор из 15 шт. 60 AP и Kit 60 AP

**UV60AP**

Сопло Вентури для моделей 60A и 60AP

**D60AP**

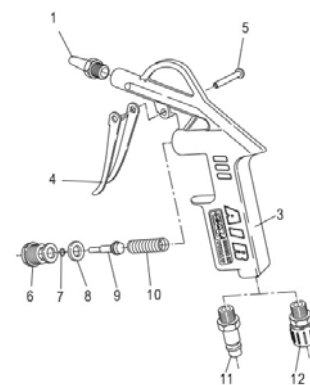
Диск

**S60AP**

Шумоизоляционная резиновая насадка

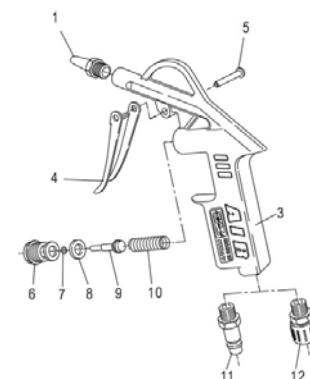
**60A**

Алюминиевый продувочный пистолет
Расход воздуха 200 л/мин при давлении в 6 бар

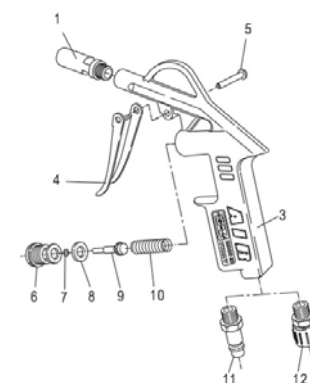
**60AS**

Продувочный пистолет с улучшенным соплом

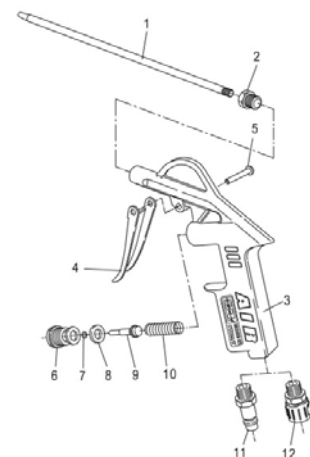
Уровень усиления воздуха +50%
Значительное уменьшение используемого сжатого воздуха
Шумоподавление

**60AUV**

Алюминиевый продувочный пистолет
Расход воздуха 200 л/мин при давлении в 6 бар

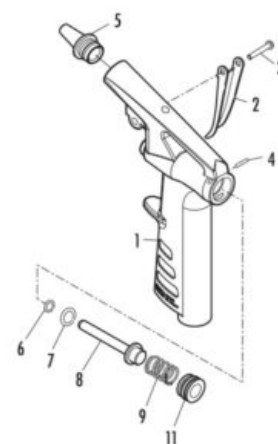
**60B**

Алюминиевый выдувной пистолет с удлинителем
Расход воздуха 200 л/мин при давлении в 6 бар

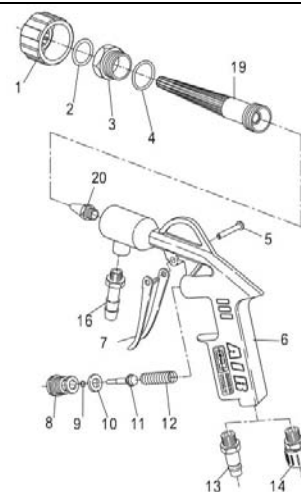


NYCA S

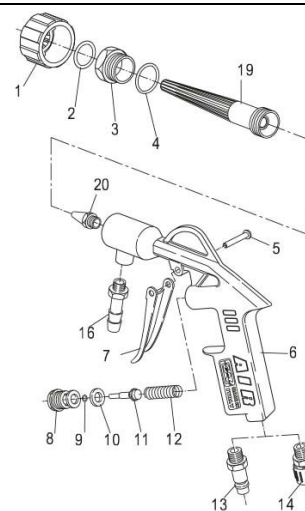
Продувочный пистолет из углеводородного нейлона
Расход воздуха 200 л/мин при давлении в 6 бар

**61AC**

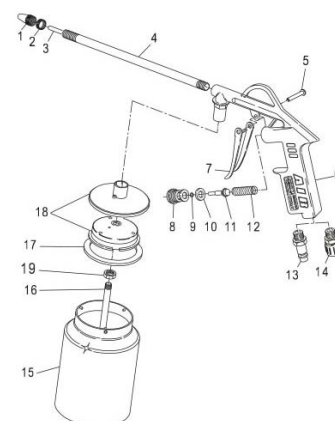
Моющий пистолет GAV 61 AC с регулировкой подачи воды

**61ACG**

Продувочный и моющий пистолет с регулировкой подачи воды

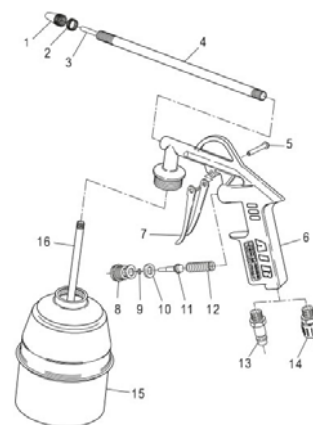
**61A**

Моющий пистолет с баком
Алюминиевое покрытие
Объем бачка: 1 л
Подходит для любых жидкостей

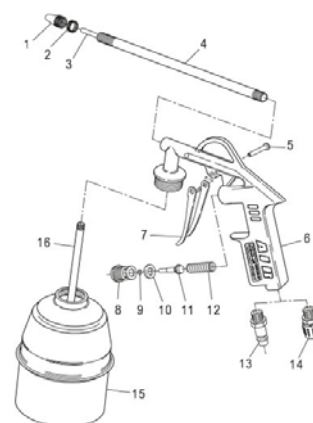


**61B**

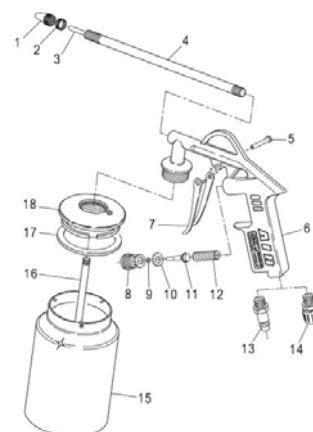
Моющий пистолет
 Объем бачка: 1 л
 Подходит для любых жидкостей
 Резьбовое соединение

**61BP**

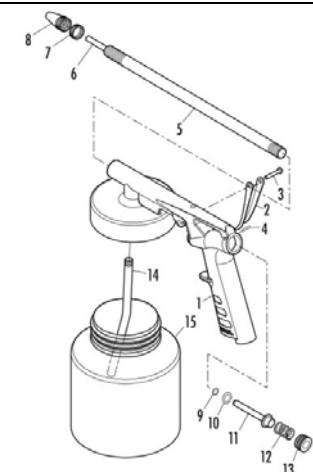
Моющий пистолет с пластиковым баком
 Объем бачка: 1 л
 Подходит для любых жидкостей
 Резьбовое соединение

**61C**

Моющий пистолет
 Объем бачка: 1 л
 Подходит для любых жидкостей
 Быстроръемное соединение

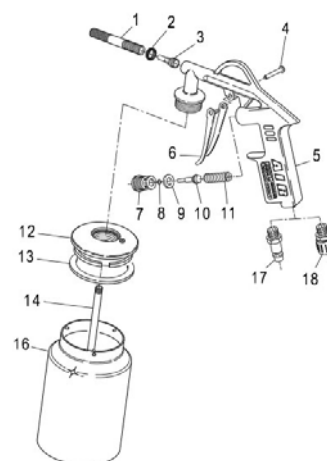
**NYCAL**

Моющий пистолет из углеродного нейлона
 Объем бачка: 1 л
 Подходит для любых жидкостей
 Быстроръемное соединение

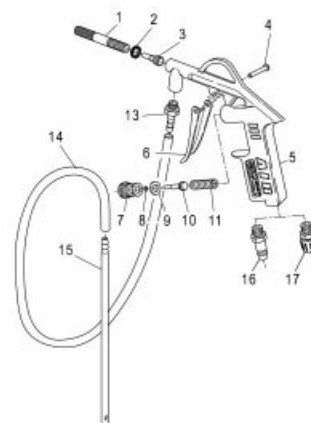


166A

Пескоструйный пистолет
 Объем бачка: 1 л
 Расход воздуха: 250-300 л/мин
 Давление: 6-8 бар

**166B**

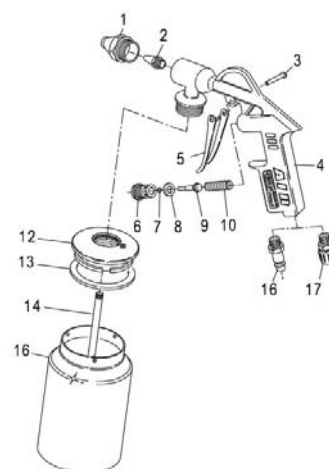
Пескоструйный пистолет
 Рабочее давление: 6-8 бар
 Расход воздуха: 250-300 л/мин
 Длина трубки: 2 м.

**SB5**

Смесь для пескоструйных аппаратов (мод. 166А-166В)
 Масса: 5 кг

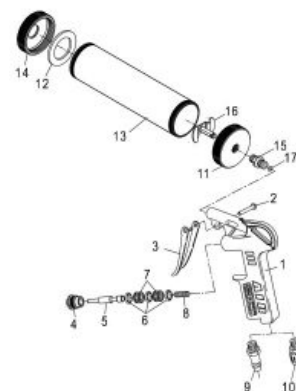
164A

Пистолет для антикоррозийного покрытия
 Объем бачка: 1л.
 Расход воздуха: 250-300 л/мин, 6-8 бар

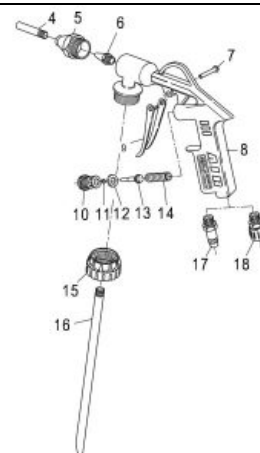


60S

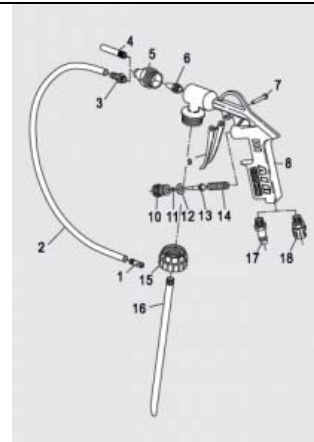
Пистолеты для герметика
 Картридж: \varnothing 48
 Объем: 300 мл.
 Рабочее давление: 6 бар

**167A**

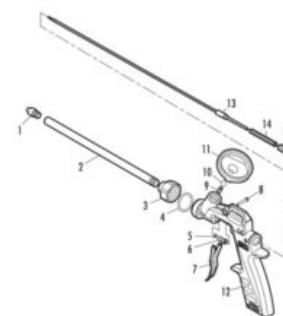
Пистолет для антикоррозийного покрытия
 Рабочее давление: 6-8 бар
 Расход воздуха: 250-300 л/мин

**167B**

Пистолет для антикоррозийного покрытия
 Рабочее давление: 6-8 бар
 Расход воздуха: 250-300 л/мин
 С удлинителем
 Звукоизоляционный

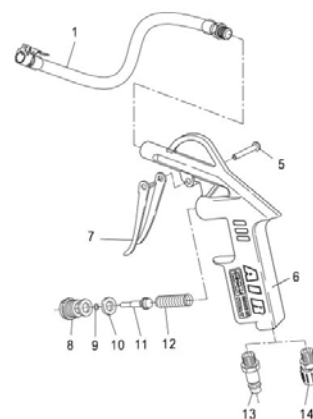
**168A**

Пистолет для строительной пены

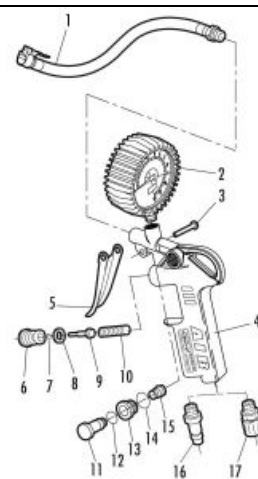


60C

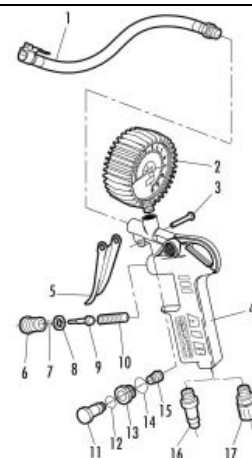
Шиномонтажный пистолет без манометра
 Длина шланга: 40 см
 По запросу доступны с головками мод. 60E/1,
 60E/2

**60D**

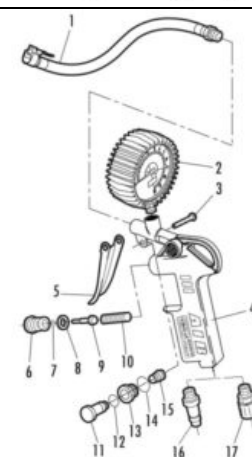
Шиномонтажный пистолет
 Манометр: \varnothing 63
 Рабочее давление: 0-12 бар
 Длина шланга: 40 см
 Особенности: по запросу доступны с головками
 мод. 60E/ 1, 60E/ 2

**60DD**

Пистолет для накачки с цифровым манометром
 Единицы измерения: PSI, бар, кПа, кг/см²
 Рабочее давление: 0,2-12 бар
 Длина шланга: 50 см
 Рабочая температура: -20 до + 50 ° C
 Питание: батареи 3В (1, 5×2)

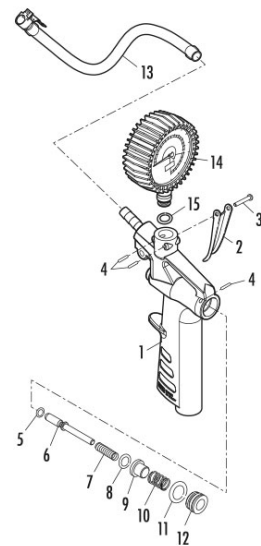
**60DT**

Шиномонтажный пистолет
 Манометр: \varnothing 63
 Рабочее давление: 0 до 10 бар
 Длина шланга: 40 см
 По запросу доступны с головками мод. 60E/1,
 60E/2
 Калибровка по стандарту CEE n° 86/217

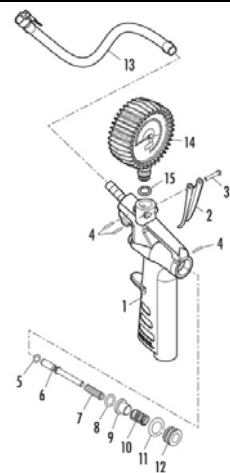


NYCA G

Шиномонтажный пистолет
 Манометр: \varnothing 63
 Рабочее давление: 0 — 12 бар
 Длина шланга: 40 см
 По запросу доступны с головками мод. 60E/1, 60E/2

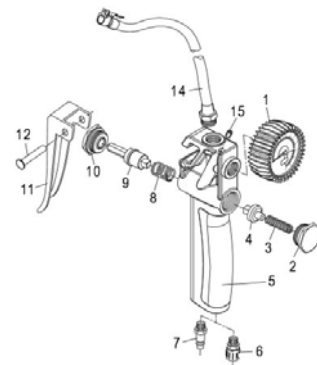
**NYCA GT**

Шиномонтажный пистолет NYCA GT
 Манометр: \varnothing 63
 Рабочее давление: 0 до 12 бар
 Длина шланга: 40 см
 По запросу доступны с головками мод. 60E/1, 60E/2
 Калибровка по стандарту CEE n° 86/217

**60G**

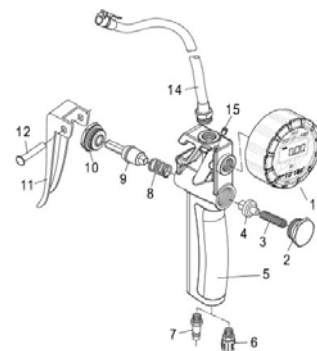
Профессиональный шинномонтажный пистолет

Манометр: \varnothing 63 и 80
 Рабочее давление: 0- 12 бар
 Длина шланга: 50 и 100 см
 По запросу доступны с головками мод. 60E / 1, 60E / 2

**60GD**

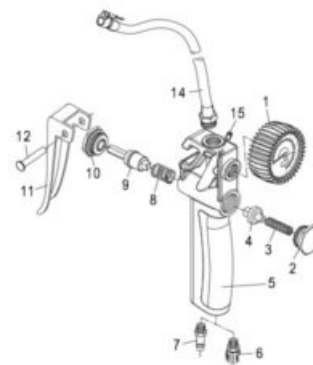
Профессиональный цифровой шинномонтажный пистолет

Манометр: \varnothing 80
 Единицы измерения: PSI, бар, кПа, кг/см²
 Рабочее давление: 0 до 12 бар
 Длина шланга: 100 см
 Рабочая температура: -20 до + 50 ° C
 Разрешение: \pm 0,02 бар
 Зарядка: литиевая батарея 3V (1,5×2)

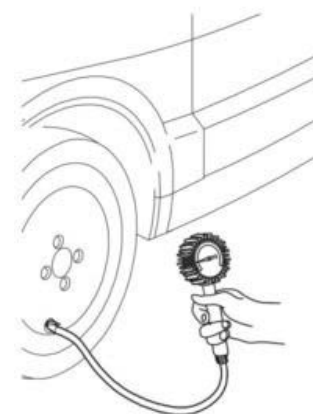


60GT

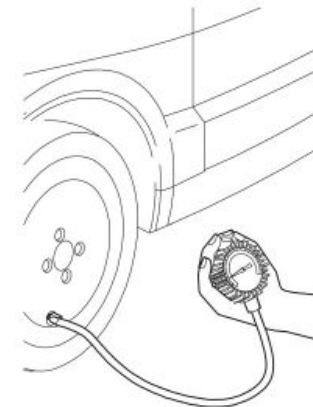
Профессиональный шиномонтажный пистолет
 Манометр: \varnothing 63 и 80
 Рабочее давление: 0 до 10 бар
 Длина шланга: 50 и 100 см
 По запросу доступны с головками мод. 60E/1, 60E/2
 Калибровка по стандарту СЕЕ n° 86/217

**60FP1/60FP2**

Датчик давления
 Манометр: \varnothing 63
 Рабочее давление: 0 до 12 бар
 Длина шланга: 30 см
 По запросу доступны с головками мод.60E

**60F**

Манометр: \varnothing 63
 Рабочее давление: 0 -12 бар
 Длина трубки: 30 см
 По требованию доступны с моделью 60E

**60FD**

Электронный манометр
 Единицы измерения: PSI, бар, кПа, кг/см²
 Рабочее давление: 0 — 10 бар





60E/6
60E/8

Наконечник

Мод.	Диаметр
60E/6	6 мм
60E/8	8 мм



60E/O6
60E/O8

Наконечник из латуни

Мод.	Диаметр
60E/O6	6 мм
60E/O8	8 мм



60E1/6
60E1/8

Наконечник

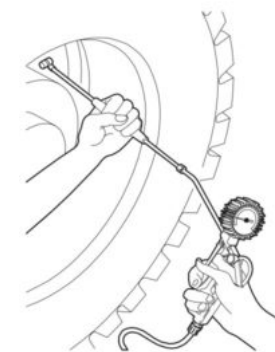
Мод.	Диаметр
60E1/6	6 мм
60E1/8	8 мм



60E2/6
60E2/8

Наконечник с ручкой

Мод.	Диаметр
60E2/6	6 мм
60E2/8	8 мм



SET AGO



Набор игл для мячей, резиновых лодок и велосипедов



Фильтры, редукторы и лубрикаторы

Серия SA

Серия с автоматическим клапаном. Конденсат представляет собой продукт, образованный при переходе вещества из газообразной формы в жидкую. Благодаря автоматическому клапану в фильтрах серии SA, при заполнении чаши конденсат автоматически сливается. Основными преимуществами серии являются:

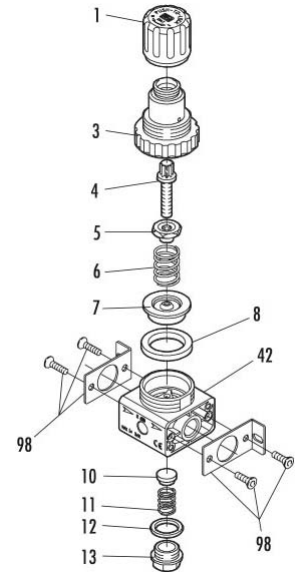
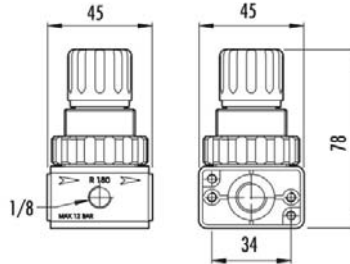
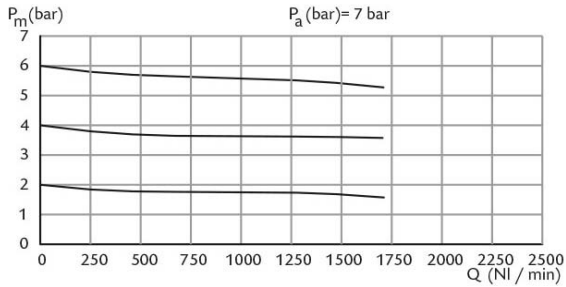
- сокращение технического обслуживания
- установка фильтра в труднодоступных и невидимых местах
- увеличенный срок службы фильтрующего элемента
- экономия времени

Фильтры с автоматическим клапаном доступны для следующих серий: FR и F180 (1/4) , FR и F200 (3/8-1/2), FR и F300 (3/4-1").



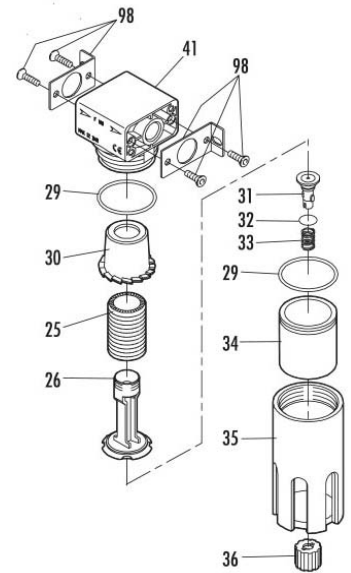
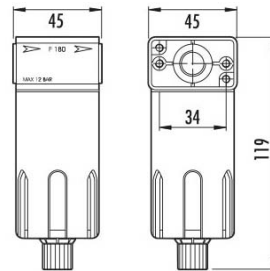
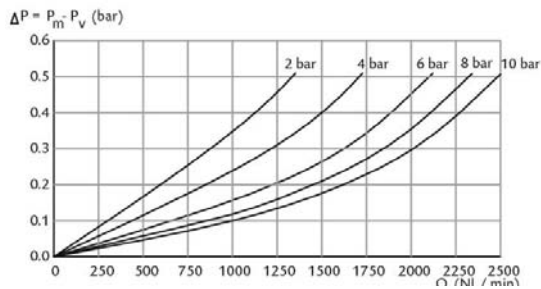
**R180**

Регулятор давления с манометром
 Давление макс. вход: 12 бар
 Диапазон регулировки: 0-10 бар
 Расход воздуха 1700 л/мин при давлении в 6 бар

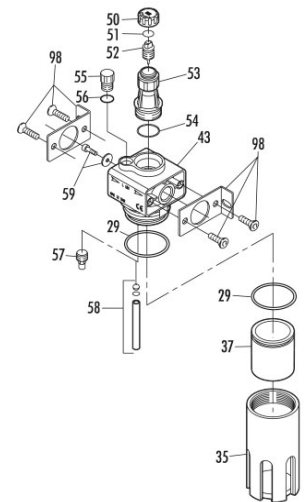
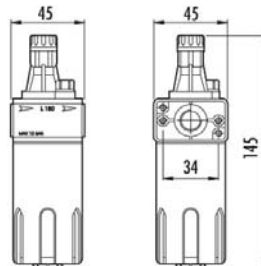
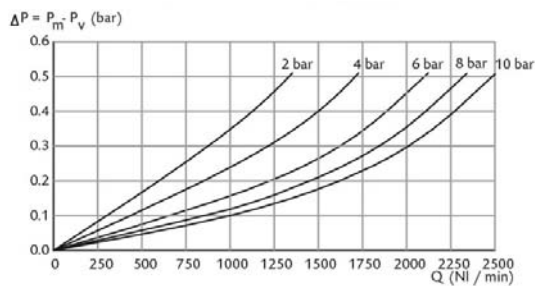
**F180/ F180-SA**

Фильтр
 Фильтрация: 10 микрон
 Давление макс. вход: 12 бар
 Расход воздуха 2100 л/мин при давлении в 6 бар
 Объем: 30 мл

Серия с автоматическим клапаном F180 1/4-SA

**L180**

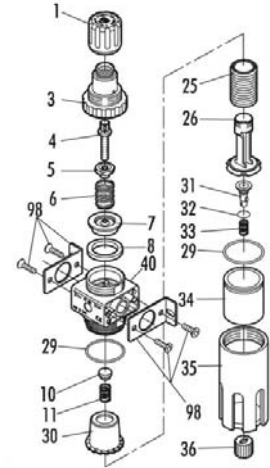
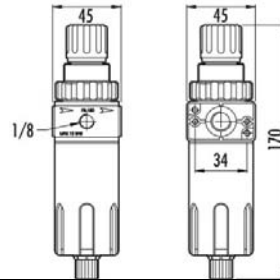
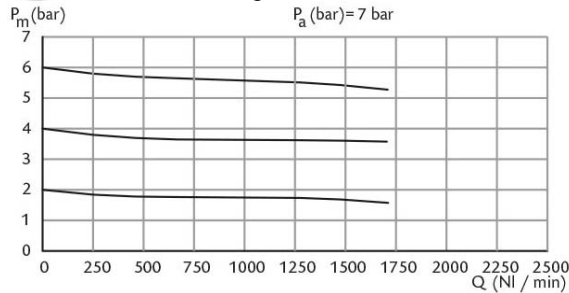
Лубрикатор
 Давление макс. вход: 12 бар
 Расход воздуха 2200 л/мин при давлении в 6 бар
 Объем: 40 мл



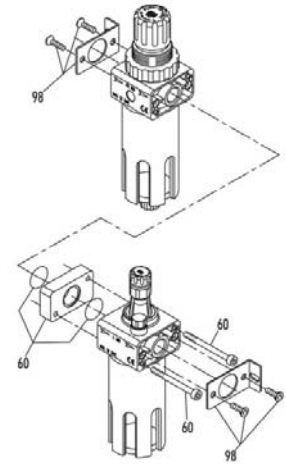
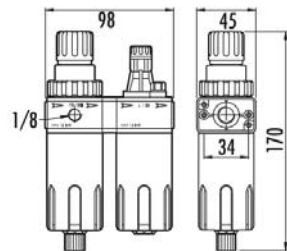
FR180/ FR180-SA

Фильтр-регулятор с манометром
 Давление макс. вход: 12 бар
 Фильтрация: 10 мкм
 Диапазон регулировки: 0-10 бар
 Расход воздуха 1800 л/мин при давлении в 6 бар
 Объем: 30 мл

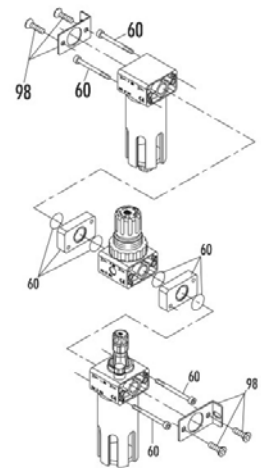
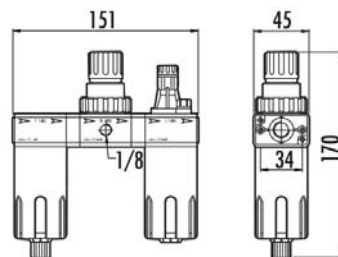
Серия с автоматическим клапаном FR180 1/4-SA

**FRL180/ FRL180-SA**

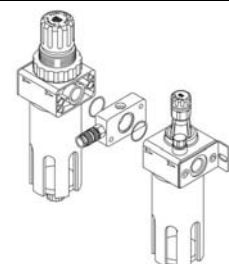
Фильтр регулятор-лубликатор с манометром
 Фильтрация: 10 мкм
 Диапазон регулировки: 0-10 бар
 Давление макс. вход: 12 бар
 Расход воздуха 1800 л/мин при давлении в 6 бар
 Серия с автоматическим клапаном FRL180 1/4-SA

**GFRL180/ GFRL180-SA**

Фильтр регулятор-лубликатор с манометром
 Фильтрация: 10 мкм
 Диапазон регулировки: 0-10 бар
 Давление макс. вход: 12 бар
 Серия с автоматическим клапаном GFRL180 1/4-SA

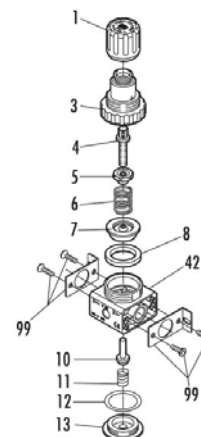
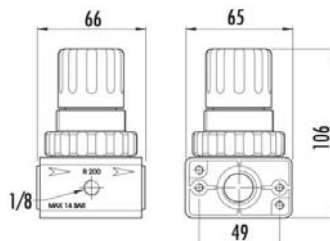
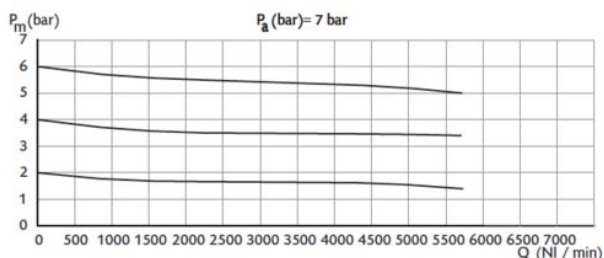
**PAS180**

Соединительный элемент с 2 выходами 1/8, для фильтров серии 180

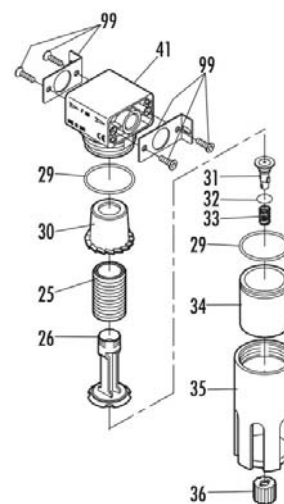
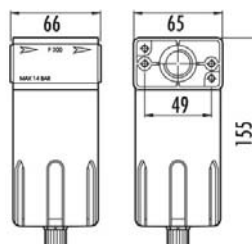
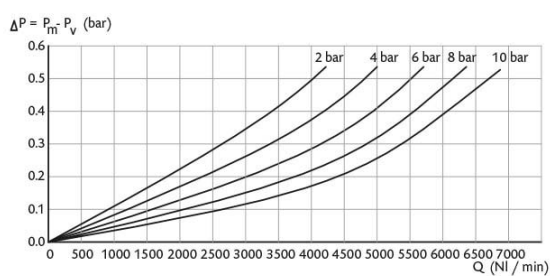


**R200**

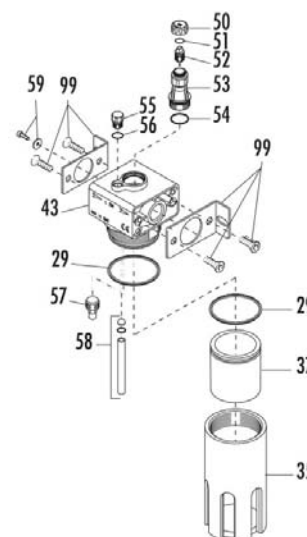
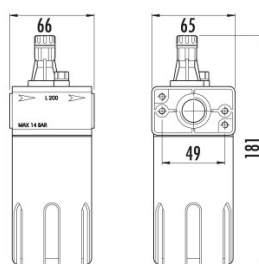
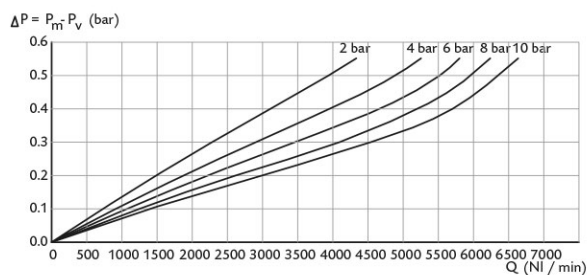
Регулятор давления с манометром
 Диапазон регулировки: 0-12 бар
 Давление макс. вход: 16 бар
 Расход воздуха 6000 л/мин при давлении в 6 бар

**F200/ F200-SA**

Фильтр
 Фильтрация: 10 микрон
 Объем: 50 мл
 Давление макс. вход: 16 бар
 Расход воздуха 6000 л/мин при давлении в 6 бар
 Серия с автоматическим клапаном F200 3/8- F200 1/2-SA

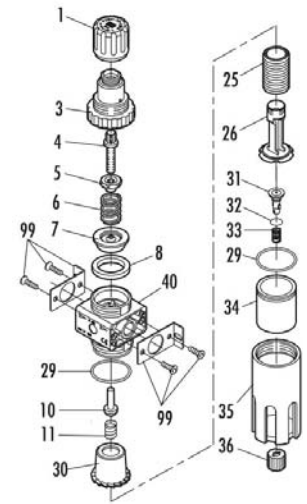
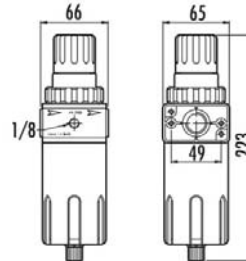
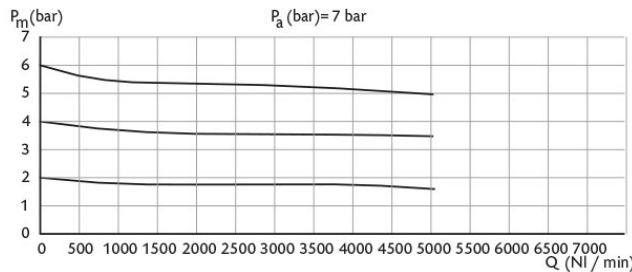
**L200**

Лубрикатор
 Давление макс. вход: 16 бар
 Объем: 170 мл
 Расход воздуха 6000 л/мин при давлении в 6 бар

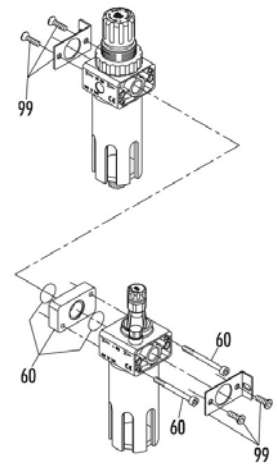
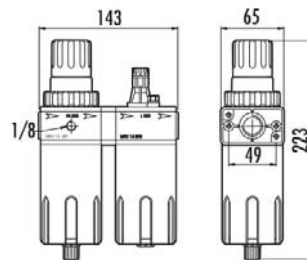


**FR200/ FR200-SA**

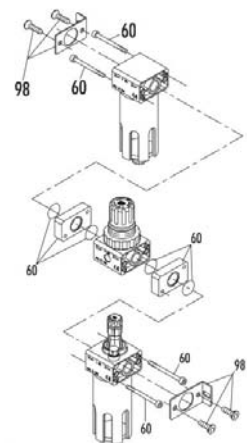
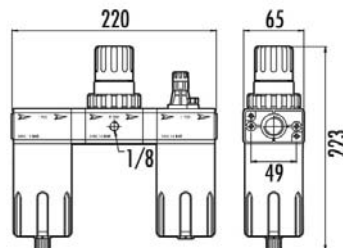
Фильтр-регулятор с манометром
 Фильтрация: 10 мкм
 Диапазон регулировки: 0-12 бар
 Объем: 50 мл
 Давление макс. вход: 16 бар
 Расход воздуха 5000 л/мин при давлении в 6 бар
 Серия с автоматическим клапаном FR200 3/8- FR200 1/2-SA

**FRL200/ FRL200-SA**

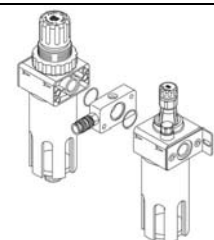
Фильтр регулятор-лубликатор с манометром
 Фильтрация: 10 мкм
 Давление Макс. вход: 16 бар
 Диапазон регулировки: 0-12 бар
 Расход воздуха 5000 л/мин при давлении в 6 бар
 Серия с автоматическим клапаном FRL200 3/8 - FRL200 1/2-SA

**GFRL200/ GFRL200-SA**

Фильтр регулятор-лубликатор с манометром
 Давление макс. вход: 16 бар
 Фильтрация: 10 мкм
 Диапазон регулировки: 0-12 бар
 Расход воздуха 5000 л/мин при давлении в 6 бар
 Серия с автоматическим клапаном GFRL200 3/8 - GFRL200 1/2-SA

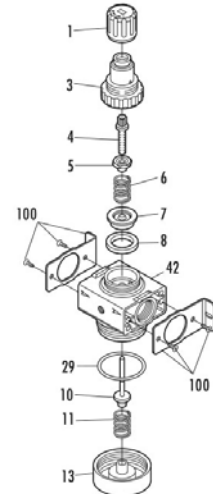
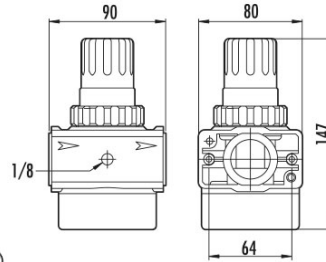
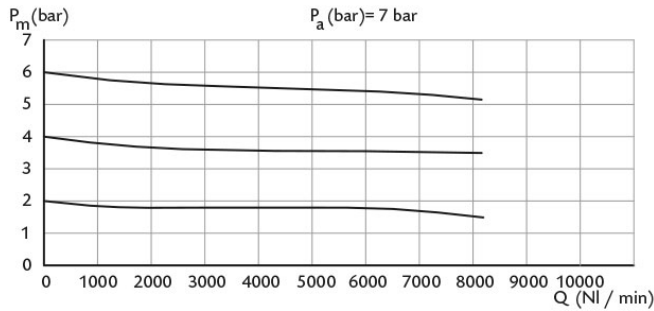
**PAS200**

Соединительный элемент с 2 выходами 1/4 » для фильтров серии 200

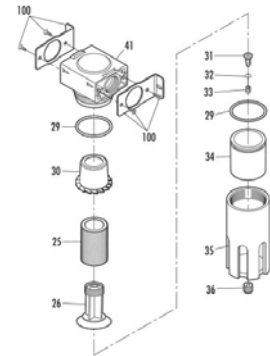
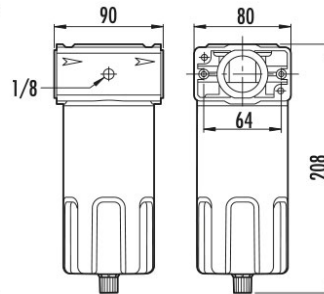
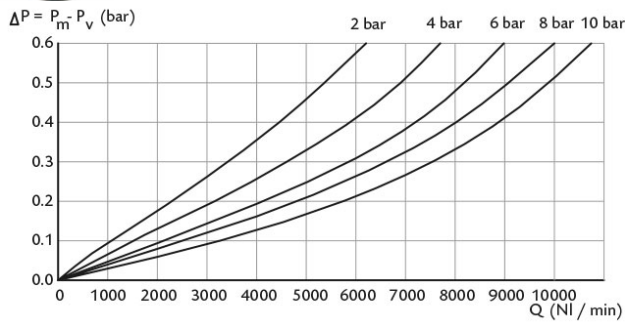


**R300**

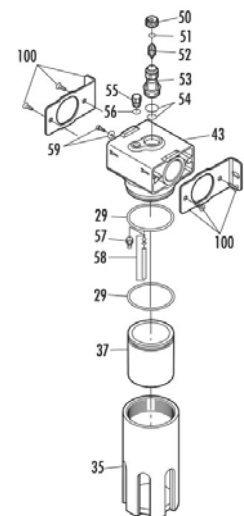
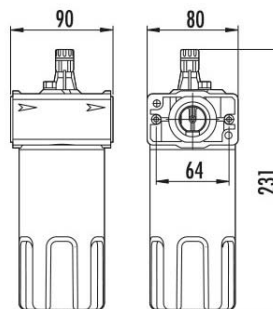
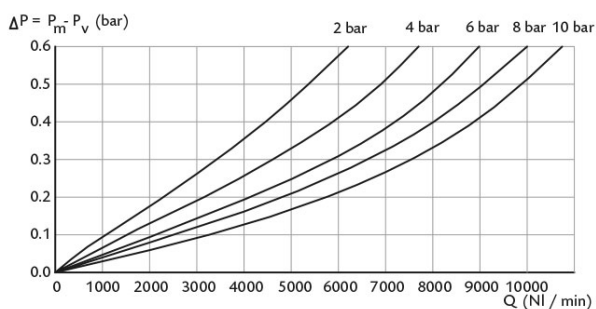
Поршневой регулятор давления
 Давление макс. вход: 16 бар
 Диапазон регулировки: 0-12 бар
 Расход воздуха 8000 л/мин при давлении в 6 бар

**F300/ F300-SA**

Фильтр
 Давление макс. вход: 16 бар
 Фильтрация: 10 мкм
 Объем: 150 мл
 Расход воздуха 9000 л/мин при давлении в 6 бар
 Серия с автоматическим клапаном F300 1"-SA

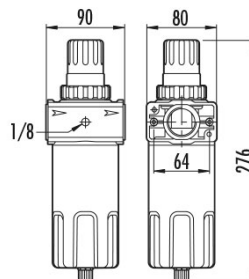
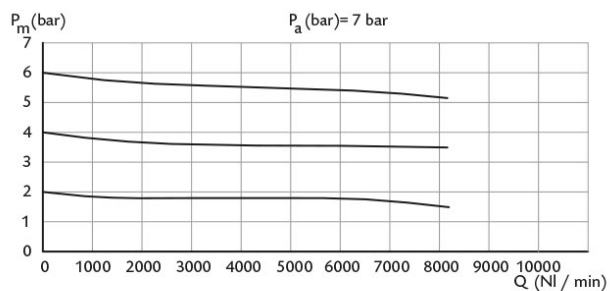
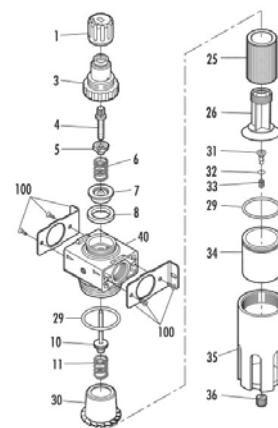
**L300**

Лубрикатор
 Давление макс. вход: 16 бар
 Объем: 300 мл
 Расход воздуха 9000 л/мин при давлении в 6 бар

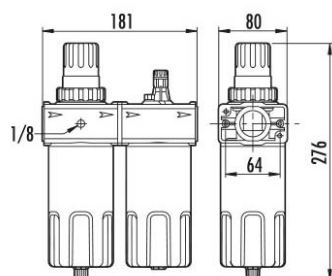
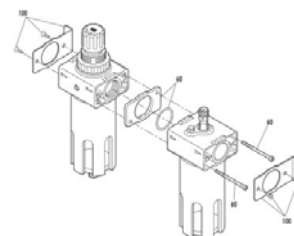


**FR300/ FR300-SA**

Фильтр-регулятор, внутренняя резьба 1 дюйм
 Давление макс. вход: 16 бар
 Объем: 150 мл
 Регулировка: 0-12 бар
 Фильтрация: 10 мкм
 Расход воздуха 8000 л/мин при давлении в 6 бар
 Серия с автоматическим клапаном FR300 1"-SA

**FRL300/ FRL300-SA**

Фильтр-регулятор
 Давление макс. вход: 16 бар
 Фильтрация: 10 мкм
 Диапазон регулировки: 0-12 бар
 Расход воздуха 8000 л/мин при давлении в 6 бар
 Серия с автоматическим клапаном FRL300 1"-SA

**AT0141**

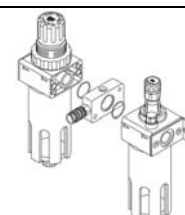
Лубрикатор 1/4"

**AT0142**

Воздушный фильтр

**PAS300**

Соединительный элемент с 2 выходами 1/2 » для фильтров серии 300

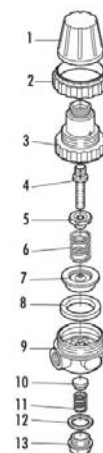


SPRINER22

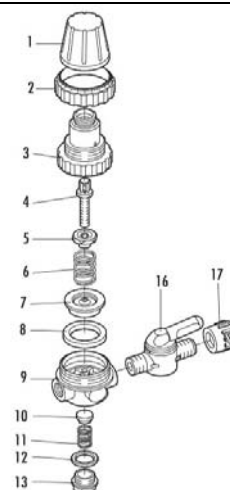
Масло для лубрикаторов
Объем 1 литр

RP172

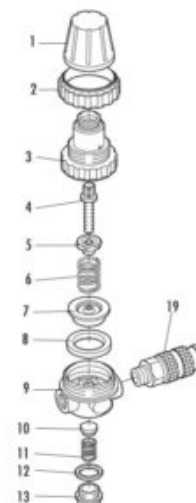
Регулятор давления, 1/4 внутренняя резьба
Диапазон регулировки: 0-8 бар
Расход воздуха 1700 л/мин при давлении в 6 бар

**RP172L**

Регулятор давления с краном, 1/4 внутренняя резьба
Диапазон регулировки: 0-8 бар
Расход воздуха 1700 л/мин при давлении в 6 бар

**RP172R**

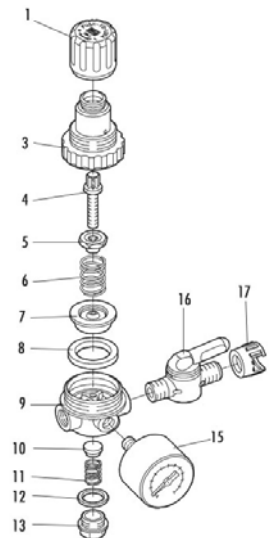
Регулятор давления с универсальным быстросъемным краном, 1/4 внутренняя резьба
Диапазон регулировки: 0-8 бар
Расход воздуха 1700 л/мин при давлении в 6 бар



RP182

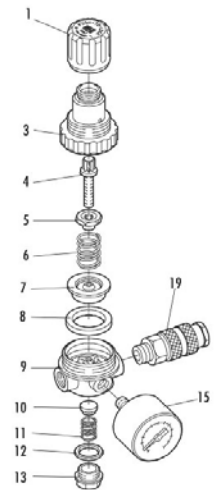
Регулятор давления, 1/4 внутренняя резьба, с быстросъемным краном

Манометр \varnothing 40
 Регулируемое давление: 0-10 бар
 Максимальное давление на входе: 12 бар
 Расход воздуха 1700 л/мин при давлении в 6 бар

**RP182R**

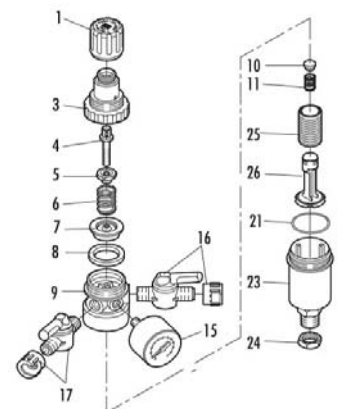
Регулятор давления, 1/4 внутренняя резьба, с быстросъемным краном

Манометр \varnothing 40
 Регулируемое давление: 0-10 бар
 Максимальное давление на входе: 12 бар
 Расход воздуха 1700 л/мин при давлении в 6 бар

**RPF187**

Регулятор давления с фильтром, 3/8 наружная резьба, с двумя байонетными кранами

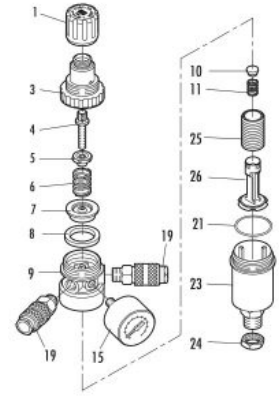
Манометр \varnothing 40
 Регулируемое давление: 0-10 бар
 Максимальное давление на входе: 12 бар
 Степень фильтрации: 10 мкр
 Расход воздуха 1800 л/мин при давлении в 6 бар



**RPF187R**

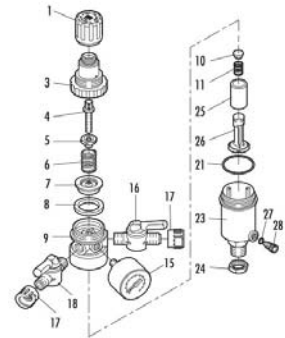
Регулятор давления с фильтром, 3/8 наружная резьба, с двумя быстросъемными кранами

Манометр \varnothing 40
 Регулируемое давление: 0-10 бар
 Максимальное давление на входе: 12 бар
 Расход воздуха 1800 л/мин при давлении в 6 бар
 Степень фильтрации: 10 мкр

**RPF188**

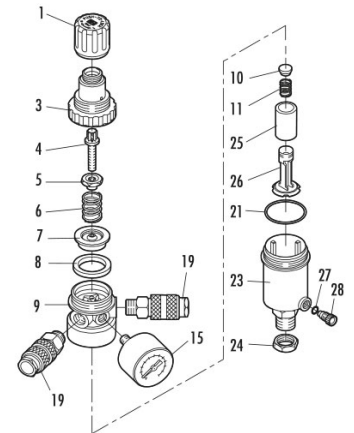
Регулятор давления с фильтром, 1/2 наружная резьба, с двумя байонетными кранами

Манометр \varnothing 50
 Регулируемое давление: 0-12 бар
 Максимальное давление на входе: 16 бар
 Степень фильтрации: 10 мкр
 Расход воздуха 5000 л/мин при давлении в 6 бар

**RPF188R**

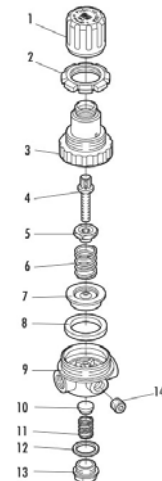
Регулятор давления, 1/2 наружная резьба, с двумя быстросъемными соединениями на выходе

Манометр \varnothing 50
 Регулируемое давление: 0-12 бар
 Максимальное давление на входе: 16 бар
 Степень фильтрации: 10 мкр
 Расход воздуха 5000 л/мин при давлении в 6 бар

**RP192**

Регулятор давления, 1/4*1/4 внутренняя резьба

Регулируемое давление: 0-10 бар
 Максимальное давление на входе: 12 бар
 Расход воздуха 1700 л/мин при давлении в 6 бар



SFP

Настенное крепление

SFP180 для моделей: RP192, RP182, RPF187, серии 180

SFP 200 для моделей : RPF 188, серии 200-300

Мод.	A	B	C	D	E	F
SFP 180	26	20	42	55	30	50
SFP 200	36	20	55	65	42	66

Манометр

M001	Ø63 Радиальное соединение		0-12 бар	A 1/4
M002	Ø63 Радиальное соединение	СЕЕ	0-12 бар	A 1/4
M003	Ø63 Радиальное соединение	Цифровой	0-12 бар	A 1/4



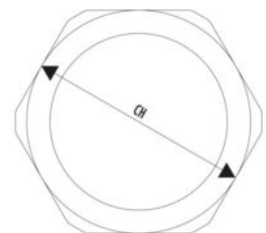
M004	Ø40 Центральное соединение		0-12 бар	A 1/8
M005	45*45 Центральное соединение	Цифровой	0-16 бар	A 1/8
M006	Ø50 Центральное соединение		0-16 бар	A 1/8
M007	Ø63 Центральное соединение		0-12 бар	A 1/4
M008	Ø63 Центральное соединение	СЕЕ	0-10 бар	A 1/4
M009	Ø80 Центральное соединение		0-12 бар	A 1/4
M010	Ø80 Центральное соединение	СЕЕ	0-10 бар	A 1/4
M011	Ø80 Центральное соединение	Цифровой	0-12 бар	A 1/4

GFP

Гайка для крепления к стене

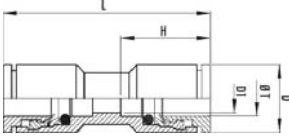
GFP1 для моделей SFP180 — CH36

GFP2 для моделей SFP200 — CH50



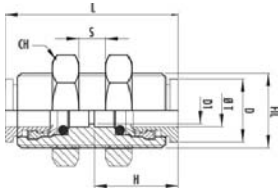
RR - быстросъемные соединения из латуни

Промежуточное прямое соединение



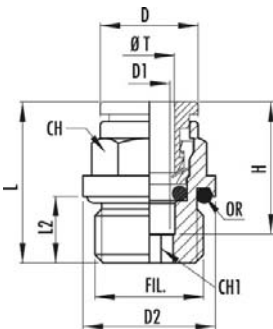
Код	ØТ	D	D1	L	H	Кол-во в упак.
RR6030/1	4	10	2	26	12.5	50
RR6030/3	6	12	4	28	13.5	50
RR6030/4	8	15	6	33	16	50
RR6030/5	10	18	8	35.5	17	15
RR6030/6	12	20	10	41	19	15

Соединение прямое промежуточное (с гайками)



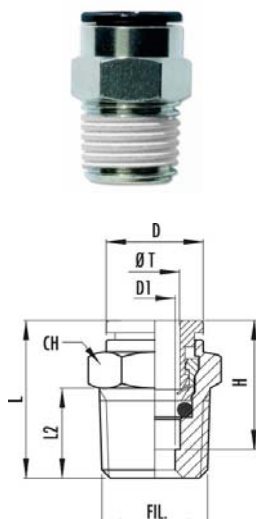
Код	ØТ	Fil.	D1	L	H	CH	S	Кол-во в упак.
RR6031/1	4	M11*1	2	29	12.5	14	0-6	50
RR6031/3	6	M13*1	4	31.5	13.5	16	0-8	50
RR6031/4	8	M16*1	6	36.5	16	19	0-8	25
RR6031/5	10	M19*1	8	41.5	17	22	0-11	15
RR6031/6	12	M22*1	10	48	19	26	0-15	15

Прямое соединение с наружной резьбой



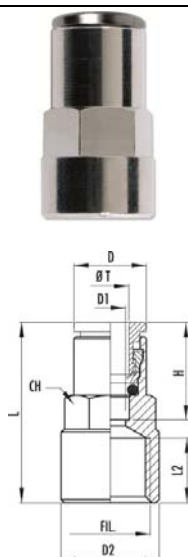
Код	ØТ	Fil.	D	D2	L	L2	H	CH	CH1	O.R.	Кол-во в упак.
RR6032/0	4	M5	9	8	17	4.5	12	9	8	2015	50
RR6032/1	4	1/8	9.9	14	18	5.7	12.5	10	3	2031	50
RR6032/2	4	1/4	9.9	17	19	6	12.5	10	3	11*2	50
RR6032/5	6	1/8	11.9	14	19	5.7	13.5	12	4	2031	50
RR6032/6	6	1/4	11.9	17	20	6	13.5	12	4	11*2	50
RR6032/7	8	1/8	14.7	17	24.5	5.7	16	14	6	2031	50
RR6032/8	8	1/4	14.7	17	22	6	16	14	6	11*2	50
RR6032/9	8	3/8	15	21	18.5	6.5	16	14	6	2056	50
RR6032/10	10	1/4	17.4	20	25	6	17	16	7	11*2	50
RR6032/11	10	3/8	17.4	22	23.5	6.5	17	18	7	2056	50
RR6032/12	10	1/2	17.4	26	28.5	9.5	17	18	7	3068	25
RR6032/13	12	1/4	20	22	27.5	6	19	20	7	11*2	25
RR6032/14	12	3/8	20	22	28	6.5	19	20	9	2056	25
RR6032/15	12	1/2	20	26	31.5	9.5	19	20	9	3068	25

Соединение с наружной резьбой



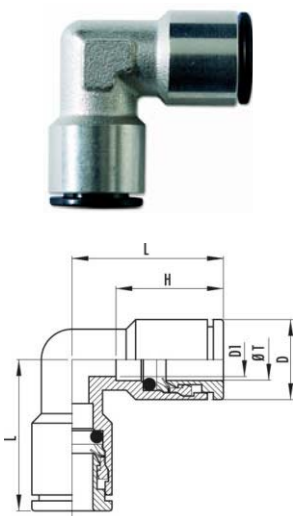
Код	ØT	Fil.	D	D2	L	L2	H	CH	CH1	Кол-во в упак.
RR6033/1	4	1/8	9,9	11	20,5	8	12,5	10	3	50
RR6033/2	4	1/4	9,9	14	22,5	10	12,5	10	3	50
RR6033/5	6	1/8	11,9	14	21,5	8	13,5	12	4	50
RR6033/6	6	1/4	11,9	14	23,5	10	13,5	14	4	50
RR6033/7	8	1/8	14,7	17	25	8	16	15	6	50
RR6033/8	8	1/4	14,7	17	26	10	16	15	6	50
RR6033/9	8	3/8	15	18	26,5	11	16	15	6	25
RR6033/10	10	1/4	17,4	20	27	10	17	18	7	25
RR6033/11	10	3/8	17,4	20	28	11	17	18	7	25
RR6033/12	10	1/2	17,4	22	30,5	13	17	18	7	25
RR6033/13	12	1/4	20	22	31,5	10	19	20	7	25
RR6033/14	12	3/8	20	22	32,5	11	19	20	9	25
RR6033/15	12	1/2	20	22	34	13	19	20	9	25

Прямое соединение с внутренней резьбой



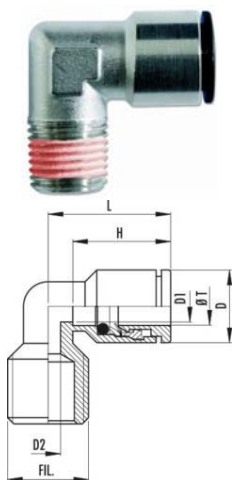
Код	ØT	Fil.	D	D1	D2	L	L2	H	CH	Кол-во в упак.
RR6035/1	4	1/8	9.9	3	12	22.5	8.5	12.5	10	50
RR6035/2	4	M5	9.9	3	8	19.5	5.5	12.5	10	50
RR6035/6	6	1/8	11.9	5	12	23.5	8.5	13.5	12	50
RR6035/7	6	1/4	11.9	5	17	25.5	10.5	13.5	12	50
RR6035/8	8	1/8	15	6	12	26	8.5	16	5	50
RR6035/9	8	1/4	15	6	17	28.5	10.5	16	15	50
RR6035/10	10	1/4	17.4	8	17	29.5	10.5	17	18	25
RR6035/11	10	3/8	17.4	8	20	30.5	11.5	17	18	25
RR6035/12	12	1/4	20	20	17	32	10.5	19	20	25
RR6035/13	12	3/8	20	10	20	33	11.5	19	20	25
RR6035/14	12	1/2	20	10	26	37.5	16	19	20	25

Промежуточное угловое соединение



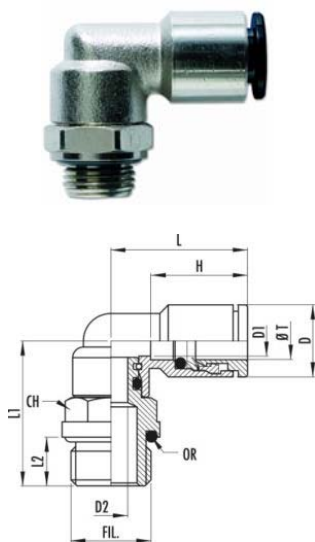
Код	ØT	D	D1	L	H	CH	Кол-во в упак.
RR6036/1	4	9,9	2	16,5	12,5	9	50
RR6036/3	6	11,9	4	19	13,5	11	50
RR6036/4	8	15	6	22	16	14	50
RR6036/5	10	17,4	8	25,5	17	16	25
RR6036/6	12	20,4	10	29	19	17	15

Угловое соединение с наружной резьбой



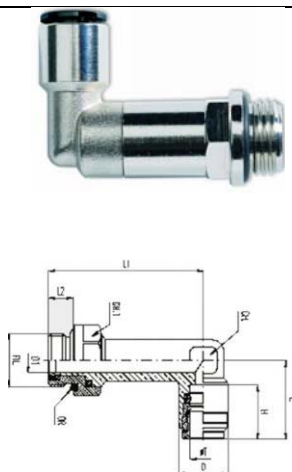
Код	ØТ	Fil.	D	D1	L	L1	L2	H	CH	Кол-во в упак.
RR6037/1	4	1/8	9,9	2	16,5	15	8	12,5	9	50
RR6037/3	6	1/8	11,9	4	19	16	8	13,5	11	50
RR6037/4	6	1/4	11,9	4	19	19,9	10	13,5	11	50
RR6037/5	8	1/8	15	6	22	18	8	16	14	50
RR6037/6	8	1/4	15	6	22	20	10	16	14	50
RR6037/7	8	3/8	15	6	23	21,5	11	16	14	50
RR6037/8	10	1/4	17,5	8	25,5	22,8	10	17	16	25
RR6037/9	10	3/8	17,5	8	25,5	23,8	11	17	16	25
RR6037/10	12	1/4	20,4	10	29	24	10	19	17	25
RR6037/11	12	3/8	20,4	10	29	25	11	19	17	25

Угловое соединение с наружной резьбой с уплотнительным кольцом



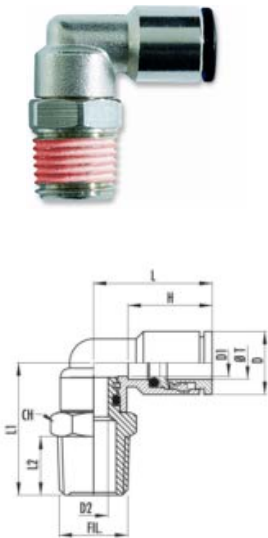
Код	ØТ	Fil.	D	D1	L	L1	L2	H	CH	CH1	O.R.	Кол-во в упак.
RR6038/1	4	M5	9.9	2.5	16.5	16.4	4	12.5	9	9	4*1	50
RR6038/2	4	1/8	9.9	4	16.5	19.8	5.7	12.5	9	13	2031	50
RR6038/3	4	1/4	9.9	4	16.5	20	6	12.5	9	15	11*2	50
RR6038/7	6	M5	11.9	2.3	19	18	4	13.5	11	9	4*4	50
RR6038/8	6	1/8	11.9	4	19	20.9	5.7	13.5	11	13	2031	50
RR6038/9	6	1/4	11.9	6	19	21.5	6	13.5	11	15	11*2	50
RR6038/10	8	1/8	15	4	23.5	22.7	5.7	16	14	13	2031	50
RR6038/11	8	1/4	15	6	23.5	22.7	6	16	14	15	11*2	25
RR6038/12	8	3/8	15	8	23.5	25.2	6.5	16	14	18	2056	25
RR6038/13	10	1/8	17.5	4	26.5	24	5.7	17	16	13	2031	25
RR6038/14	10	1/4	17.5	6	26.5	24.1	6	17	16	15	11*2	25
RR6038/15	10	3/8	17.5	8	26.5	26.4	6.5	17	16	18	2056	25
RR6038/16	10	1/2	17.5	8	26.5	30.4	9.5	17	16	18	3068	25
RR6038/17	12	1/4	20.4	6	29	27.3	6	19	17	15	11*2	15
RR6038/18	12	3/8	20.4	8	29	29.5	6.5	19	17	18	2056	15
RR6038/19	12	1/2	20.4	8	29	33.5	9.5	18.9	17	18	3068	15

Угловое соединение с уплотнительным кольцом

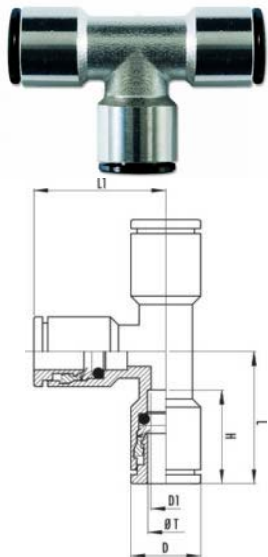


Код	ØТ	Fil.	D	D1	L	L1	L2	H	CH	CH1	O.R.	Кол-во в упак.
RR6039/0	4	M5	9	2,5	13	28	45	12	7	9	2015	50
RR6039/1	4	1/8	9,9	4	16,5	35	5,7	12,5	9	13	2031	50
RR6039/2	4	1/4	9,9	4	16,5	35	6	12,5	9	15	11*2	50
RR6039/3	6	1/8	11,9	4	19	38	5,7	13,5	11	13	2031	50
RR6039/4	6	1/4	11,9	6	19	38,5	6	13,5	11	15	11*2	50
RR6039/5	8	1/8	15	4	23,5	43	5,7	16	14	13	2031	25
RR6039/6	8	1/4	15	6	23,5	43	6	16	14	15	11*2	25
RR6039/7	8	3/8	15	8	23,5	45	6,5	16	14	18	2056	15
RR6039/8	10	1/4	17,5	6	26,5	46,5	6	17	16	15	11*2	15
RR6039/9	10	3/8	17,5	8	26,5	49	6,5	17	16	18	2056	15

Угловое соединение с конической наружной резьбой

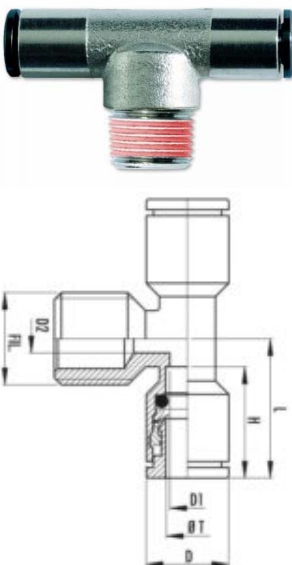


Код	ØT	Fil.	D	D1	L	L1	L2	H	CH	CH1	Кол-во в упак.
RR6041/1	4	1/8	9,9	4	17	21,1	8	12,5	9	13	50
RR6041/2	4	1/4	9,9	4	17	23,1	10	12,5	9	15	50
RR6041/5	6	1/8	11,9	4	19	22,2	8	13,5	11	13	50
RR6041/6	6	1/4	11,9	6	19	24,6	10	13,5	11	15	50
RR6041/7	8	1/8	15	4	23,5	24	8	16	14	13	25
RR6041/8	8	1/4	15	6	23,5	25,8	10	16	14	15	25
RR6041/9	8	3/8	15	8	23,5	27,7	11	16	14	18	25
RR6041/10	10	1/4	17,5	6	26,5	27,3	10	17	16	15	25
RR6041/11	10	3/8	17,5	8	26,5	28,9	11	17	16	18	25
RR6041/12	10	1/2	17,5	8	26,5	30,4	13	17	16	22	15
RR6041/13	12	1/4	20,4	6	29	30,4	10	19	17	15	15
RR6041/14	12	3/8	20,4	8	29	32	11	19	17	18	15
RR6041/15	12	1/2	20,4	8	29	33,5	13	19	17	22	15



Тройник, промежуточное соединение

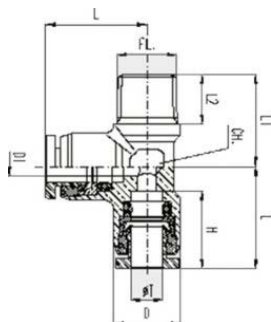
Код	ØT	D.	D1	L	H	CH	Кол-во в упак.
RR6042/1	4	9,9	2	16,5	12,5	9	50
RR6042/3	6	11,9	4	19	13,5	11	50
RR6042/4	8	15	6	22	16	14	25
RR6042/5	10	17,5	8	25,5	17	16	15
RR6042/6	12	20,4	10	29	19	17	10



Тройник с конической наружной резьбой

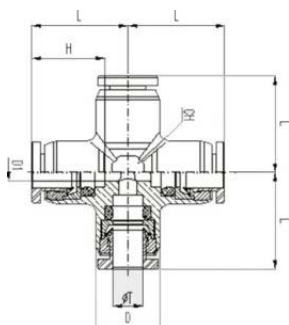
Код	ØT	Fil.	D	D1	L	L1	L2	H	CH	Кол-во в упак.
RR6043/1	4	1/8	9,9	2,5	16,5	15	8	12,5	9	50
RR6043/3	6	1/8	11,9	4	19	16	8	13,5	11	50
RR6043/4	6	1/4	11,9	4	19	19,9	10	13,5	11	50
RR6043/5	8	1/8	15	6	22	18	8	16	14	25
RR6043/6	8	1/4	15	6	22	20	10	16	14	25
RR6043/7	8	3/8	15	6	23	21,5	11	16	14	25
RR6043/8	10	1/4	17,5	8	25,5	22,8	10	17	16	15
RR6043/9	10	3/8	17,5	8	25,5	23,8	11	17	16	15
RR6043/10	12	1/4	20,4	10	29	24	10	19	17	15
RR6043/11	12	3/8	20,4	10	29	25	11	19	17	15

Соединение с конической наружной резьбой



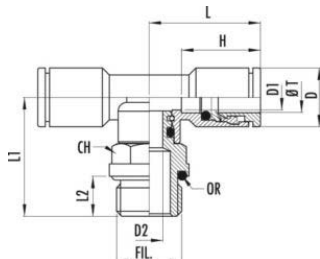
Код	ØT	Fil.	D	D1	L	L1	L2	H	CH	Кол-во в упак.
RR6044/1	4	1/8	9,9	2	16,5	15	8	12,5	9	50
RR6044/3	6	1/8	11,9	4	19	16	8	13,5	11	50
RR6044/4	6	1/4	11,9	4	19	19,9	10	13,5	11	50
RR6044/5	8	1/8	15	6	22	18	8	16	14	25
RR6044/6	8	1/4	15	6	22	20	10	16	14	25
RR6044/7	8	3/8	15	6	23	21,5	11	16	14	25
RR6044/8	10	1/4	17,5	8	25,5	22,8	10	17	16	15
RR6044/9	10	3/8	17,5	8	25,5	23,8	11	17	16	15
RR6044/10	12	1/4	20,4	10	29	24	10	19	17	15
RR6044/11	12	3/8	20,4	10	29	25	11	19	17	15

Соединение



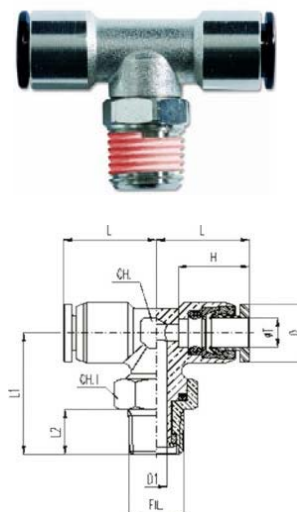
Код	ØT	D	D1	L	H	CH	Кол-во в упак.
RR6045/1	4	9,9	2	16,5	12,5	9	25
RR6045/3	6	11,9	4	19	13,5	11	25
RR6045/4	8	15	6	22	16	14	15
RR6045/5	10	17,5	8	25,5	17	16	10
RR6045/6	12	20,4	20,4	29	19	1	5

Поворотное соединение с наружной резьбой и уплотнительным кольцом



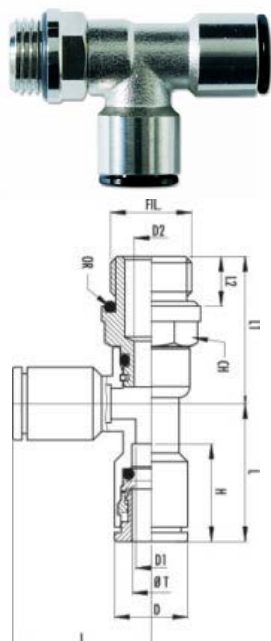
Код	ØT	Fil.	D	D1	L	L1	L2	H	CH	CH1	O.R.	Кол-во в упак.
RR6046/0	4	M5	9	2,5	13	16	4,5	12	7	9	2015	50
RR6046/1	4	1/8	9,9	4	16,5	19,8	5,7	12,5	9	13	2031	50
RR6046/3	6	1/8	11,9	4	19	20,9	5,7	13,5	11	13	2031	50
RR6046/4	6	1/4	11,9	6	19	21,5	6	13,5	11	15	11*2	50
RR6046/5	8	1/8	15	4	23,5	22,7	5,7	16	14	13	2031	25
RR6046/6	8	1/4	15	6	23,5	22,7	6	16	14	15	11*2	25
RR6046/7	8	3/8	15	8	23,5	25,2	6,5	16	14	18	2056	25
RR6046/8	10	1/4	17,5	6	26,5	24,1	6	17	16	15	11*2	15
RR6046/9	10	3/8	17,5	8	26,5	26,4	6,5	17	16	18	2056	15
RR6046/10	10	1/2	17,5	8	26,5	30,4	9,5	17	16	18	3068	15
RR6046/11	12	1/4	20,4	6	29	27,3	6	19	17	15	11*2	15
RR6046/12	12	3/8	20,4	8	29	28,5	6,5	19	17	18	2056	15
RR6046/13	12	1/2	20,4	8	29	33,5	9,5	19	17	8	3068	10

Поворотное соединение с наружной резьбой



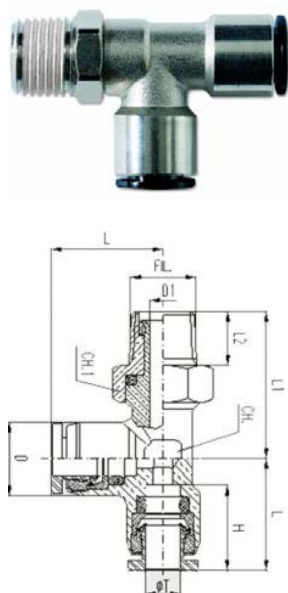
Код	ØT	Fil.	D	D1	L	L1	L2	H	CH	CH1	Кол-во в упаковке
RR6047/1	4	1/8	9,9	4	16,5	21,1	8	12,5	9	13	50
RR6047/3	6	1/8	11,9	4	19	22,3	8	13,5	11	13	50
RR6047/4	6	1/4	11,9	6	19	24,6	10	13,5	11	15	50
RR6047/5	8	1/8	15	4	23,5	24	8	16	14	13	25
RR6047/6	8	1/4	15	6	23,5	25,8	10	16	14	15	25
RR6047/7	8	3/8	15	8	23,5	27,7	11	16	14	18	25
RR6047/8	10	1/4	17,5	6	26,5	27,2	10	17	16	15	15
RR6047/9	10	3/8	17,5	8	26,5	28,9	11	17	16	18	15
RR6047/10	10	1/2	17,5	8	26,5	30,4	13	17	16	22	15
RR6047/11	12	1/4	20,4	6	29	30,4	10	19	17	15	15
RR6047/12	12	3/8	20,4	8	29	21	11	19	17	18	15
RR6047/13	12	1/2	20,4	8	29	33,5	13	19	17	22	10

Поворотное соединение с наружной резьбой и уплотнительным кольцом



Код	ØT	Fil.	D	D1	L	L1	L2	H	CH	CH1	O.R.	Кол-во в упаковке
RR6048/0	4	M5	9	2,5	13	16	4,5	12	7	9	2015	50
RR6048/1	4	1/8	9,9	4	16,5	19,8	5,7	12,5	9	13	2031	50
RR6048/3	6	1/8	11,9	4	19	20,9	5,7	13,5	11	13	2031	50
RR6048/4	6	1/4	11,9	6	19	21,5	6	13,5	11	15	11*2	50
RR6048/5	8	1/8	15	4	23,5	22,7	5,7	16	14	13	2031	25
RR6048/6	8	1/4	15	6	23,5	22,7	6	16	14	15	11*2	25
RR6048/7	8	3/8	15	8	23,5	25,2	6,5	16	14	18	2056	25
RR6048/8	10	1/4	17,5	6	26,5	24,1	6	17	16	15	11*2	15
RR6048/9	10	3/8	17,5	8	26,5	26,4	6,5	17	16	18	2056	15
RR6048/10	10	1/2	17,5	8	26,5	30,4	9,5	17	16	18	3068	10
RR6048/11	12	1/4	20,4	6	29	27,3	6	19	17	15	11*2	10
RR6048/12	12	3/8	20,4	8	29	29,7	6,5	19	17	18	2056	10
RR6048/13	12	1/2	20,4	8	29	33,7	9,5	19	17	18	3068	10

Поворотное соединение с наружной резьбой

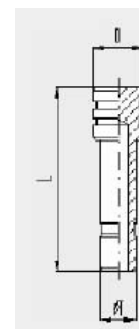


Код	ØT	Fil.	D	D1	L	L1	L2	H	CH	CH1	Кол-во в упаковке
RR6049/1	4	1/8	9,9	4	16,5	21,1	8	12,5	9	13	50
RR6049/3	6	1/8	11,9	4	19	22,3	8	13,5	11	13	50
RR6049/4	6	1/4	11,9	6	19	24,6	10	13,5	11	15	50
RR6049/5	8	1/8	15	4	23,5	24	8	16	14	13	25
RR6049/6	8	1/4	15	6	23,5	25,8	10	16	14	15	25
RR6049/7	8	3/8	15	8	23,5	27,7	11	16	14	18	25
RR6049/8	10	1/4	17,5	6	26,5	27,2	10	17	16	15	15
RR6049/9	10	3/8	17,5	8	26,5	28,9	11	17	16	18	15
RR6049/10	10	1/2	17,5	8	26,5	30,4	13	17	16	22	10
RR6049/11	12	1/4	20,4	6	29	30,4	10	19	17	15	10
RR6049/12	12	3/8	20,4	8	29	32	11	19	17	18	10
RR6049/13	12	1/2	20,4	8	29	33,5	13	19	17	22	10

Нейлоновая заглушка



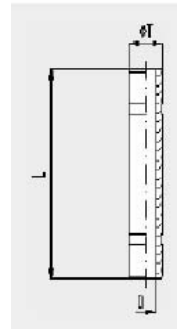
Код	ØТ	D	L	Кол-во в упак
RR6050/1	4	6	23,1	50
RR6050/3	6	8	25,1	50
RR6050/4	8	10	27,1	50
RR6050/5	10	12	28,1	25
RR6050/6	12	14	32	25



Насадка



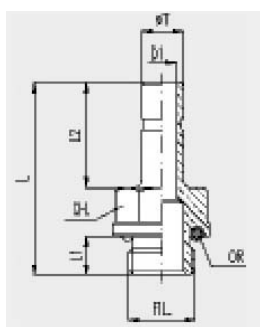
Код	ØТ	D	L	Кол-во в упак
RR6051/1	4	2	30	50
RR6051/3	6	4	32	50
RR6051/4	8	6	38	50
RR6051/5	10	8	41	50
RR6051/6	12	10	46	25



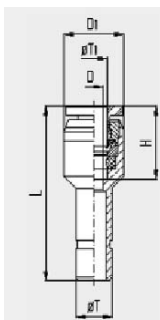
Переходник с наружной резьбой и уплотнительным кольцом



Код	ØТ	Fil.	D	L	L1	L2	CH	O.R.	Кол-во в упак
RR6052/1	4	M5	2	23	4	14	9	4*1	50
RR6052/2	4	1/8	2	26,7	5,7	14	12	2031	50
RR6052/3	4	1/4	2	27	6	14	15	11*2	50
RR6052/7	6	M5	2	24,3	4	15,3	9	4*1	50
RR6052/8	6	1/8	4	28	5,7	15,3	12	2031	50
RR6052/9	6	1/4	4	28,3	6	15,3	15	11*2	50
RR6052/10	8	1/8	6	30,7	5,7	18	12	2031	50
RR6052/11	8	1/4	6	31	6	18	15	11*2	50
RR6052/12	8	3/8	6	32	6,5	18	18	2056	50
RR6052/13	10	1/4	8	24	6	21	15	11*2	50
RR6052/14	10	3/8	8	35	6,5	21	18	2056	50
RR6052/15	10	1/2	8	40	9,5	21	18	3068	25
RR6052/16	12	1/4	8	36	6	23	15	11*2	25
RR6052/17	12	3/8	10	37	6,5	23	18	2056	25
RR6052/18	12	1/2	10	42	9,5	23	18	3068	25

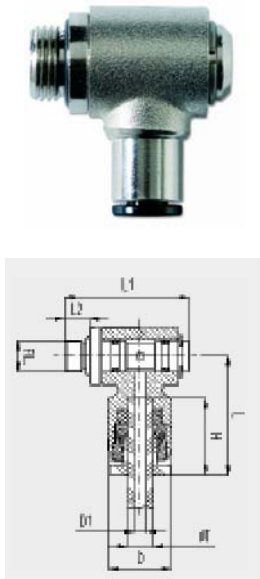


Переходник



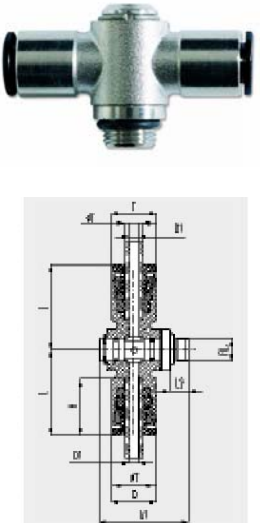
Код	ØТ	D	D1	L	H	CH	Кол-во в упак
RR6053/2	6	4	10	2	29,5	12,5	50
RR6053/4	8	4	10	2	32,2	12,5	50
RR6053/6	8	6	12	4	33	13,5	50
RR6053/7	10	6	12	4	36	13,5	50
RR6053/8	10	8	15	6	38,5	16	50
RR6053/9	12	6	12	4	36,5	13,5	25
RR6053/10	12	8	15	6	40,5	16	25
RR6053/11	12	10	18	8	43	17	25

Поворотное соединение с цилиндрической наружной резьбой



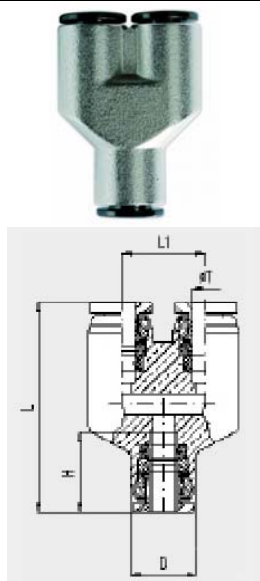
Код	ØT	Fil.	D	D1	L	L1	L2	H	Кол-во в упак
RR6054/2	4	M5	10	2	19	19,8	4	12,5	50
RR6054/3	4	1/8	10	2	20	24,7	5,7	12,5	50
RR6054/6	6	M5	12	3	20,5	19,8	4	13,5	25
RR6054/7	6	1/8	12	4	20,5	24,7	5,7	13,5	25
RR6054/8	6	1/4	12	4	22,5	30,3	6	13,5	25
RR6054/9	8	1/8	15	5	24	24,7	5,7	16	25
RR6054/10	8	1/4	15	6	26	30,3	6	16	25
RR6054/11	10	1/4	17,6	7	27	30,3	6	17	15
RR6054/12	12	1/4	20	7	31,5	30,3	6	19	10
RR6054/13	8	3/8	15	6	27,5	33,5	6,5	16	25
RR6054/14	10	3/8	17,6	7	29	33,5	6,5	17	15
RR6054/15	12	3/8	20	7	33,5	33,5	6,5	19	10

Поворотное соединение с наружной резьбой

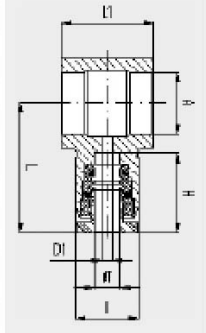


Код	ØT	Fil.	D	D1	L	L1	L2	H	Кол-во в упак
RR6055/1	4	M5	10	2	19	19,8	4	12,5	25
RR6055/2	4	1/8	10	2	20	24,7	5,7	12,5	25
RR6055/5	6	M5	12	3	20,5	19,8	4	13,5	25
RR6055/6	6	1/8	12	4	20,5	24,7	5,7	13,5	25
RR6055/7	6	1/4	12	4	22,5	30,3	6	13,5	25
RR6055/8	8	1/8	15	5	24	24,7	5,7	16	15
RR6055/9	8	1/4	15	6	26	30,3	6	16	15
RR6055/10	10	1/4	17,5	7	27	30,3	6	17	10
RR6055/11	12	1/4	20	7	31,5	30,3	6	19	10
RR6055/12	8	3/8	15	6	27,5	33,5	6,5	16	25
RR6055/13	10	3/8	17,6	7	29	33,5	6,5	17	15
RR6055/14	12	3/8	20	7	33,5	33,5	6,5	19	10

Промежуточное соединение вида «Y»



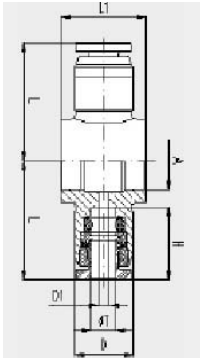
Код	ØT	L	L1	D	Кол-во в упак
RR6056/1	4	32,5	13	10,2	50
RR6056/3	6	35,5	15,2	12,2	50
RR6056/8	8	41	15,5	14	50
RR6056/10	10	48	18,5	17	25
RR6056/12	12	44	20	21	25



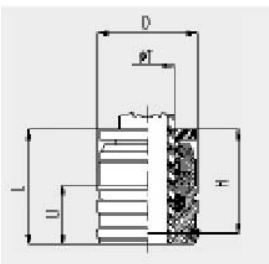
Переходник

Код	ØТ	A	D	D1	L	L1	H	Кол-во в упак
RR6058/1	4	M5	10	2	19	12	12,5	25
RR6058/2	4	1/8	10	2	20	14,5	12,5	25
RR6058/6	6	1/8	12	4	20,5	14,5	13,5	25
RR6058/7	6	1/4	12	4	22,5	18	13,5	25
RR6058/8	8	1/8	15	5	24	14,5	16	25
RR6058/9	8	1/4	15	6	26	18	16	25
RR6058/10	8	3/8	15	6	27,5	21	16	25
RR6058/11	10	1/4	17,6	7	27	18	16,5	25
RR6058/12	10	3/8	17,6	7,5	29	21	16,5	25
RR6058/13	12	1/4	20	7	31,5	18	19	25
RR6058/14	12	3/8	20	7	33,5	21	19	25

Поворотное соединение



Код	ØТ	A	D	D1	L	L1	H	Кол-во в упак
RR6059/1	4	M5	10	2	19	12	12,5	25
RR6059/2	4	1/8	10	2	20	14,5	12,5	25
RR6059/6	6	1/8	12	4	20,5	14,5	13,5	25
RR6059/7	6	1/4	12	4	22,5	18	13,5	25
RR6059/8	8	1/8	15	5	24	14,5	16	25
RR6059/9	8	1/4	15	6	26	18	16	25
RR6059/10	8	3/8	15	6	27,5	21	16	25
RR6059/11	10	1/4	17,6	8	27	18	16,5	25
RR6059/12	10	3/8	17,6	8	29	21	16,5	25
RR6059/13	12	1/4	20	7	31,5	18	19	25
RR6059/14	12	3/8	20	7	33,5	21	19	25



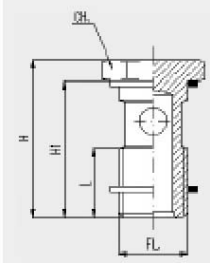
Переходник

Код	ØТ	L	D	L1	H	Кол-во в упак
RR6060/1	4	15,3	10,2	9,4	12,4	50
RR6060/3	6	15,5	10,2	9,4	13,4	50
RR6060/4	8	17,4	14,9	9	15,7	50
RR6060/5	10					50
RR6060/6	12					50



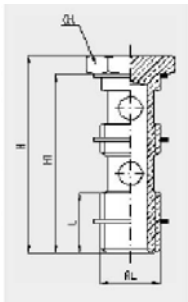
Переходник

Код	ØТ	L	H	H 1	СН	Кол-во в упак
RR6061/1	M5	5	21	17,5	8	25
RR6061/2	1/8	8	27	23	14	25
RR6061/3	1/4	9,6	33,5	29	17	25
RR6061/4	3/8	10,6	36,5	32	19	25



Переходник

Код	ØТ	L	H	H 1	СН	Кол-во в упак
RR6062/1	1/8	8	43	39	14	25
RR6062/2	1/4	9,6	52,5	48	17	25
RR6062/3	3/8	10,6	58,5	54	19	25

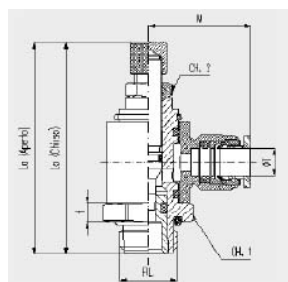


Регуляторы

Регуляторы GAV серии RF изготовлены из никелированной латуни 58, имеют вращающееся ушко и универсальную резьбу с уплотнительным кольцом. Используются в пневматике. Макс. давление 18 бар при 20 ° С (для шлангов PA11). Подходят для шлангов: PA6 и PA11, PU, PE, PTFE. Рабочая температура: -20/+80 ° С. Универсальная резьба с уплотнительным кольцом. Состав: никелированная латунь



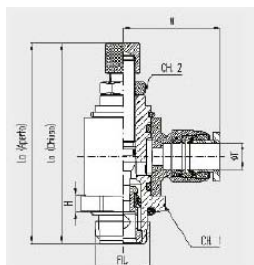
Двухсторонний ручной регулятор «В»



Код	Fil.	ØT	Lc	La	M	CH.1	H	CH.2	Кол-во в упаковке
RF6010/0	M5	4	37.5	40	17.5	10	3	8	5
RF6010/1	Gc1/8	4	45.5	48.5	20	13	4	9	10
RF6010/3	Gc1/8	6	45.5	48.5	20.5	13	4	9	10
RF6010/4	1/4	6	50	54.2	22.5	17	4	9	10
RF6010/5	Gc1/8	8	45.5	45.8	24	13	4	9	10
RF6010/6	1/4	8	50	54.2	26	17	4	9	10
RF6010/7	3/8	8	56.8	60.3	27.5	20	8	11	10
RF6010/8	3/8	10	56.8	60.3	29	20	8	11	10



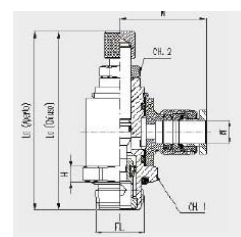
Регулятор «С»



Код	Fil.	ØT	Lc	La	M	CH.1	H	CH.2	Кол-во в упаковке
RF6011/0	M5	4	37.5	40	17.5	10	3	8	5
RF6011/1	Gc1/8	4	45.5	48.5	20	13	4	9	10
RF6011/3	Gc1/8	6	45.5	48.5	20.5	13	4	9	10
RF6011/4	1/4	6	50	54.2	22.5	17	4	9	10
RF6011/5	Gc1/8	8	45.5	45.8	24	13	4	9	10
RF6011/6	1/4	8	50	54.2	26	17	4	9	10
RF6011/7	3/8	8	56.8	60.3	27.5	20	8	11	10
RF6011/8	3/8	10	56.8	60.3	29	20	8	11	10

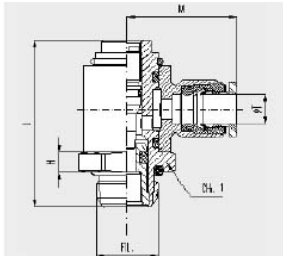


Регулятор «V»



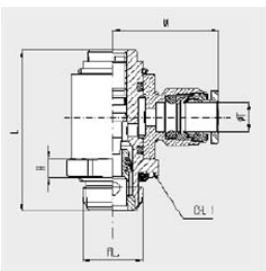
Код	Fil.	ØT	Lc	La	M	CH.1	H	CH.2	Кол-во в упаковке
RF6012/0	M5	4	37.5	40	17.5	10	3	8	5
RF6012/1	Gc1/8	4	45.5	48.5	20	13	4	9	10
RF6012/3	Gc1/8	6	45.5	48.5	20.5	13	4	9	10
RF6012/4	1/4	6	50	54.2	22.5	17	4	9	10
RF6012/5	Gc1/8	8	45.5	45.8	24	13	4	9	10
RF6012/6	1/4	8	50	54.2	26	17	4	9	10
RF6012/7	3/8	8	56.8	60.3	27.5	20	8	11	10
RF6012/8	3/8	10	56.8	60.3	29	20	8	11	1

Двухсторонний регулятор «В»



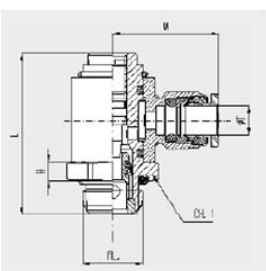
Код	Fil.	ØT	L	M	CH.1	H	Кол-во в упак
RF6013/0	M5	4	23.5	17.5	10	3	5
RF6013/1	Gc1/8	4	31.5	20	13	4	10
RF6013/3	Gc1/8	6	31.5	20.5	13	4	10
RF6013/4	1/4	6	34.5	22.5	17	4	10
RF6013/5	Gc1/8	8	31.5	24	13	4	10
RF6013/6	1/4	8	34.5	26	17	4	10
RF6013/7	3/8	8	42.3	27.5	20	8	10
RF6013/8	3/8	10	42.3	29	20	8	10

Регулятор «С»



Код	Fil.	ØT	L	M	CH.1	H	Кол-во в упак
RF6014/0	M5	4	23.5	17.5	10	3	5
RF6014/1	Gc1/8	4	31.5	20	13	4	10
RF6014/3	Gc1/8	6	31.5	20.5	13	4	10
RF6014/4	1/4	6	34.5	22.5	17	4	10
RF6014/5	Gc1/8	8	31.5	24	13	4	10
RF6014/6	1/4	8	34.5	26	17	4	10
RF6014/7	3/8	8	42.3	27.5	20	8	10
RF6014/8	3/8	10	42.3	29	20	8	10

Регулятор «V»



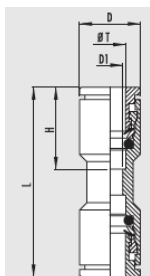
Код	Fil.	ØT	L	M	CH.1	H	Кол-во в упак
RF6015/0	M5	4	23.5	17.5	10	3	5
RF6015/1	Gc1/8	4	31.5	20	13	4	10
RF6015/3	Gc1/8	6	31.5	20.5	13	4	10
RF6015/4	1/4	6	34.5	22.5	17	4	10
RF6015/5	Gc1/8	8	31.5	24	13	4	10
RF6015/6	1/4	8	34.5	26	17	4	10
RF6015/7	3/8	8	42.3	27.5	20	8	10
RF6015/8	3/8	10	42.3	29	20	8	10

RM Серия

Быстроразъемные соединения GAV из латуни предназначены для соединения пластмассовых труб вручную и без помощи инструментов.



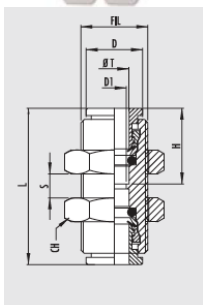
Прямое промежуточное соединение



Код	ØT	D	D1	L	H	Кол-во в упаковке
RM6030/1	4	10	2	26	12.5	50
RM6030/3	6	12	4	28	13.5	50
RM6030/4	8	15	6	33	16	50
RM6030/5	10	18	8	35.5	17	15
RM6030/6	12	20	10	41	19	15



Прямое промежуточное соединение с гайкой



Код	ØT	D	D1	L	H	CH	S	Кол-во в упаковке
RM6031/1	4	M11*1	2	29	12.5	14	0-6	50
RM6031/3	6	M13*1	4	31.5	13.5	16	0-8	50
RM6031/4	8	M16*1	6	36.5	16	19	0-8	25
RM6031/5	10	M19*1	8	41.5	17	22	0-11	15
RM6031/6	12	M22*1	10	48	19	26	0-15	15

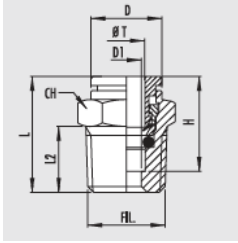


Прямое соединение с наружной цилиндрической резьбой и уплотнительным кольцом

Код	ØT	Fil.	D	D2	L	L2	H	CH	CH1	O.R.	Кол-во в упаковке
RM6032/0	4	M5	9	8	17	4.5	12	9	8	2015	50
RM6032/1	4	1/8	9.9	14	18	5.7	12.5	10	3	2031	50
RM6032/2	4	1/4	9.9	17	19	6	12.5	10	3	11*2	50
RM6032/5	6	1/8	11.9	14	19	5.7	13.5	12	4	2031	50
RM6032/6	6	1/4	11.9	17	20	6	13.5	12	4	11*2	50
RM6032/7	8	1/8	14.7	17	24.5	5.7	16	14	6	2031	50
RM6032/8	8	1/4	14.7	17	22	6	16	14	6	11*2	50
RM6032/9	8	3/8	15	21	18.5	6.5	16	14	6	2056	50
RM6032/10	10	1/4	17.4	20	25	6	17	16	7	11*2	50
RM6032/11	10	3/8	17.4	22	23.5	6.5	17	18	7	2056	50
RM6032/12	10	1/2	17.4	26	28.5	9.5	17	18	7	3068	25
RM6032/13	12	1/4	20	22	27.5	6	19	20	7	11*2	25
RM6032/14	12	3/8	20	22	28	6.5	19	20	9	2056	25
RM6032/15	12	1/2	20	26	31.5	9.5	19	20	9	3068	25



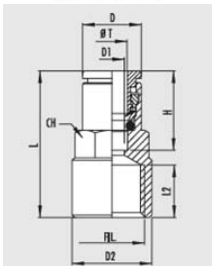
Прямое соединение с конической наружной резьбой



Код	ØT	Fil.	D	D2	L	L2	H	CH	CH1	Кол-во в упак
RM6033/1	4	1/8	9.9	11	20	8	12.5	10	3	50
RM6033/2	4	1/4	9.9	14	22.5	10	12.5	10	3	50
RM6033/5	6	1/8	11.9	14	21.5	8	13.5	12	4	50
RM6033/6	6	1/4	11.9	14	23.5	10	13.5	14	4	50
RM6033/7	8	1/8	14.7	17	25	8	16	15	6	50
RM6033/8	8	1/4	14.7	17	26	10	16	15	6	50
RM6033/9	8	3/8	15	18	26.5	11	16	15	6	25
RM6033/10	10	1/4	17.4	20	27	10	17	18	7	25
RM6033/11	10	3/8	17.4	20	28	11	17	18	7	25
RM6033/12	10	1/2	17.4	22	30.5	13	17	18	7	25
RM6033/13	12	1/4	20	22	31.5	10	19	20	7	25
RM6033/14	12	3/8	20	22	32.5	11	19	20	9	25
RM6033/15	12	1/2	20	22	34	13	19	20	9	25



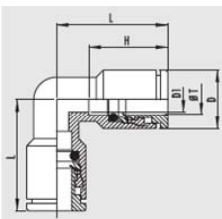
Прямое соединение с внутренней резьбой



Код	ØT	Fil.	D	D2	L	L2	H	CH	Кол-во в упак
RM6035/1	4	1/8	9.9	12	22.5	8.5	12.5	10	50
RM6035/2	4	M5	9.9	8	19.5	5.5	12.5	10	50
RM6035/6	6	1/8	11.9	12	23.5	8.5	13.5	12	50
RM6035/7	6	1/4	11.9	17	25.5	10.5	13.5	12	50
RM6035/8	8	1/8	15	12	26	8.5	16	5	50
RM6035/9	8	1/4	15	17	28.5	10.5	16	15	50
RM6035/10	10	1/4	17.4	17	29.5	10.5	17	18	25
RM6035/11	10	3/8	17.4	20	30.5	11.5	17	18	25
RM6035/12	12	1/4	20	17	32	10.5	19	20	25
RM6035/13	12	3/8	20	20	33	11.5	19	20	25
RM6035/14	12	1/2	20	26	37.5	16	19	20	25

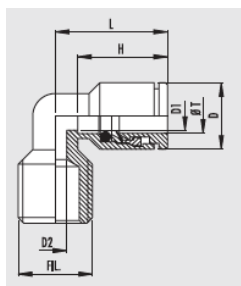


Промежуточное угловое соединение



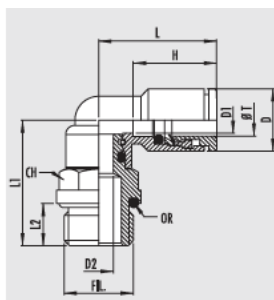
Код	ØT	D	D1	L	H	CH	Кол-во в упак
RM6036/1	4	9.9	2	16.5	12.5	9	50
RM6036/3	6	11.9	4	19	13.5	11	50
RM6036/4	8	15	6	22	16	14	50
RM6036/5	10	17.4	8	25.5	17	16	25
RM6036/6	12	20.4	10	29	19	17	15

Угловое соединение с конической наружной резьбой



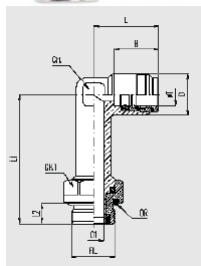
Код	ØТ	Fil.	D	D1	L	L1	L2	H	CH	Кол-во в упак
RM6037/1	4	1/8	9.9	2	16.5	15	8	12.5	9	50
RM6037/3	6	1/8	11.9	4	19	16	8	13.5	11	50
RM6037/4	6	1/4	11.9	4	19	19.9	10	13.5	11	50
RM6037/5	8	1/8	15	6	22	18	8	16	14	50
RM6037/6	8	1/4	15	6	22	20	10	16	14	50
RM6037/7	8	3/8	15	6	23	21.5	11	16	14	50
RM6037/8	10	1/4	17.5	8	25.5	22.8	10	17	16	25
RM6037/9	10	3/8	17.5	8	25.5	23.8	11	17	16	25
RM6037/10	12	1/4	20.4	10	29	24	10	19	17	25
RM6037/11	12	3/8	20.4	10	29	25	11	19	17	25

Угловое соединение с цилиндрической наружной резьбой



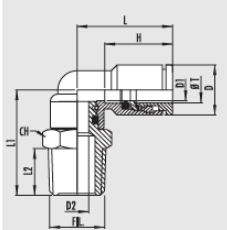
Код	ØТ	Fil.	D	D1	L	L1	L2	H	CH	CH1	O.R.	Кол-во в упак
RM6038/1	4	M5	9.9	2.5	16.5	16.4	4	12.5	9	9	4*1	50
RM6038/2	4	1/8	9.9	4	16.5	19.8	5.7	12.5	9	13	2031	50
RM6038/3	4	1/4	9.9	4	16.5	20	6	12.5	9	15	11*2	50
RM6038/7	6	M5	11.9	2.3	19	18	4	13.5	11	9	4*1	50
RM6038/8	6	1/8	11.9	4	19	20.9	5.7	13.5	11	13	2031	50
RM6038/9	6	1/4	11.9	6	19	21.5	6	13.5	11	15	11*2	50
RM6038/10	8	1/8	15	4	23.5	22.7	5.7	16	14	13	2031	50
RM6038/11	8	1/4	15	6	23.5	22.7	6	16	14	15	11*2	25
RM6038/12	8	3/8	15	8	23.5	25.2	6.5	16	14	18	2056	25
RM6038/13	10	1/8	17.5	4	26.5	24	5.7	17	16	13	2031	25
RM6038/14	10	1/4	17.5	6	26.5	24.1	6	17	16	15	11*2	25
RM6038/15	10	3/8	17.5	8	26.5	26.4	6.5	17	16	18	2056	25
RM6038/16	10	1/2	17.5	8	26.5	30.4	9.5	17	16	18	3068	25
RM6038/17	12	1/4	20.4	6	29	27.3	6	19	17	15	11*2	15
RM6038/18	12	3/8	20.4	8	29	29.5	6.5	19	17	18	2056	15
RM6038/19	12	1/2	20.4	8	29	33.5	9.5	18.9	17	18	3068	15

Угловое соединение с уплотнительным кольцом

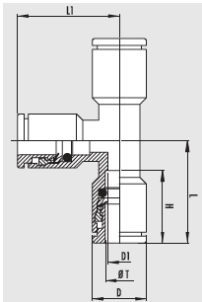


Код	ØТ	Fil.	D	D1	L	L1	L2	H	CH	CH1	O.R.	Кол-во в упак
RM6039/0	4	M5	9	2.5	13	28	45	12	7	9	2015	50
RM6039/1	4	1/8	9.9	4	16.5	35	5.7	12.5	9	13	2031	50
RM6039/2	4	1/4	9.9	4	16.5	35	6	12.5	9	15	11*2	50
RM6039/3	6	1/8	11.9	4	19	38	5.7	13.5	11	13	2031	50
RM6039/4	6	1/4	11.9	6	19	38.5	6	13.5	11	15	11*2	50
RM6039/5	8	1/8	15	4	23.5	43	5.7	16	14	13	2031	25
RM6039/6	8	1/4	15	6	23.5	43	6	16	14	15	11*2	25
RM6039/7	8	3/8	15	8	23.5	45	6.5	16	14	18	2056	15
RM6039/8	10	1/4	17.5	6	26.5	46.5	6	17	16	15	11*2	15
RM6039/9	10	3/8	17.5	8	26.5	49	6.5	17	16	18	2056	15

Угловое соединение с конической наружной резьбой



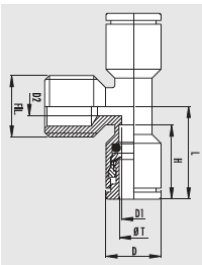
Код	ØT	Fil.	D	D1	L	L1	L2	H	CH	CH1	Кол-во в упаковке
RM6041/1	4	1/8	9.9	4	17	21.1	8	12.5	9	13	50
RM6041/2	4	1/4	9.9	4	17	23.1	10	12.5	9	15	50
RM6041/5	6	1/8	11.9	4	19	22.2	8	13.5	11	13	50
RM6041/6	6	1/4	11.9	6	19	24.6	10	13.5	11	15	50
RM6041/7	8	1/8	15	4	23.5	24	8	16	14	13	25
RM6041/8	8	1/4	15	6	23.5	25.8	10	16	14	15	25
RM6041/9	8	3/8	15	8	23.5	27.7	11	16	14	18	25
RM6041/10	10	1/4	17.5	6	26.5	27.3	10	17	16	15	25
RM6041/11	10	3/8	17.5	8	26.5	28.9	11	17	16	18	25
RM6041/12	10	1/2	17.5	8	26.5	30.4	13	17	16	22	15
RM6041/13	12	1/4	20.4	6	29	30.4	10	19	17	15	15
RM6041/14	12	3/8	20.4	8	29	32	11	19	17	18	15
RM6041/15	12	1/2	20.4	8	29	33.5	13	19	17	22	15



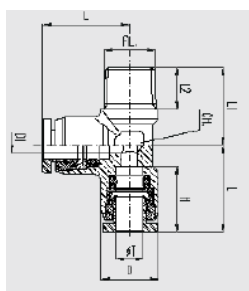
Промежуточное соединение

Код	ØT	D	D1	L	H	CH	Кол-во в упаковке
RM6042/1	4	9.9	2	16.5	12.5	9	50
RM6042/3	6	11.9	4	19	13.5	11	50
RM6042/4	8	15	6	22	16	14	25
RM6042/5	10	17.5	8	25.5	17	16	15
RM6042/6	12	20.4	10	29	19	17	10

Соединение с конической наружной резьбой

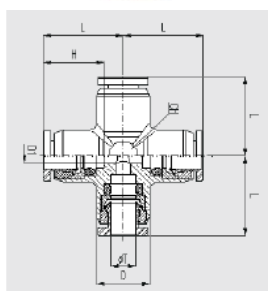


Код	ØT	Fil.	D	D1	L	L1	L2	H	CH	Кол-во в упаковке
RM6043/1	4	1/8	9.9	2.5	16.5	15	8	12.5	9	50
RM6043/3	6	1/8	11.9	4	19	16	8	13.5	11	50
RM6043/4	6	1/4	11.9	4	19	19.9	10	13.5	11	50
RM6043/5	8	1/8	15	6	22	18	8	16	14	25
RM6043/6	8	1/4	15	6	22	20	10	16	14	25
RM6043/7	8	3/8	15	6	23	21.5	11	16	14	25
RM6043/8	10	1/4	17.5	8	25.5	22.8	10	17	16	15
RM6043/9	10	3/8	17.5	8	25.5	23.8	11	17	16	15
RM6043/10	12	1/4	20.4	10	29	24	10	19	17	15
RM6043/11	12	3/8	20.4	10	29	25	11	19	17	15



Соединение с наружной резьбой

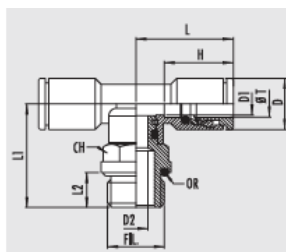
Код	ØТ	Fil.	D	D1	L	L1	L2	H	CH	Кол-во в упак
RM6044/1	4	1/8	9,9	2	16,5	15	8	12,5	9	50
RM6044/3	6	1/8	11,9	4	19	16	8	13,5	11	50
RM6044/4	6	1/4	11,9	4	19	19,9	10	13,5	11	50
RM6044/5	8	1/8	15	6	22	18	8	16	14	25
RM6044/6	8	1/4	15	6	22	20	10	16	14	25
RM6044/7	8	3/8	15	6	23	21,5	11	16	14	25
RM6044/8	10	1/4	17,5	8	25,5	22,8	10	17	16	15
RM6044/9	10	3/8	17,5	8	25,5	23,8	11	17	16	15
RM6044/10	12	1/4	20,4	10	29	24	10	19	17	15
RM6044/11	12	3/8	20,4	10	29	25	11	19	17	15



Соединение

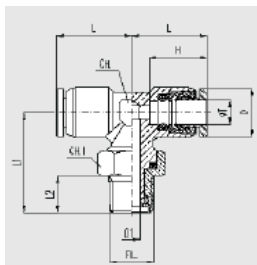
Код	ØТ	D	D1	L	H	CH	Кол-во в упак
RM6045/1	4	9,9	2	16,5	12,5	9	25
RM6045/3	6	11,9	4	19	13,5	11	25
RM6045/4	8	15	6	22	16	14	15
RM6045/5	10	17,5	8	25,5	17	16	10
RM6045/6	12	20,4	10	29	19	1	5

Поворотное соединение с наружной резьбой



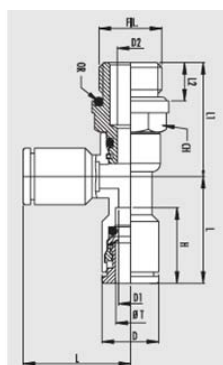
Код	ØТ	Fil.	D	D1	L	L1	L2	H	CH	CH1	O.R.	Кол-во в упак
RM6046/0	4	M5	9	2,5	13	16	4,5	12	7	9	2015	50
RM6046/1	4	1/8	9,9	4	16,5	19,8	5,7	12,5	9	13	2031	50
RM6046/3	6	1/8	11,9	4	19	20,9	5,7	13,5	11	13	2031	50
RM6046/4	6	1/4	11,9	6	19	21,5	6	13,5	11	15	11*2	50
RM6046/5	8	1/8	15	4	23,5	22,7	5,7	16	14	13	2031	25
RM6046/6	8	1/4	15	6	23,5	22,7	6	16	14	15	11*2	25
RM6046/7	8	3/8	15	8	23,5	25,2	6,5	16	14	18	2056	25
RM6046/8	10	1/4	17,5	6	26,5	24,1	6	17	16	15	11*2	15
RM6046/9	10	3/8	17,5	8	26,5	26,4	6,5	17	16	18	2056	15
RM6046/10	10	1/2	17,5	8	26,5	30,4	9,5	17	16	18	3068	15
RM6046/11	12	1/4	20,4	6	29	27,3	6	19	17	15	11*2	15
RM6046/12	12	3/8	20,4	8	29	28,5	6,5	19	17	18	2056	15
RM6046/13	12	1/2	20,4	8	29	33,5	9,5	19	17	8	3068	10

Соединение с конической наружной резьбой



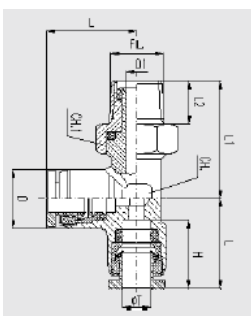
Код	ØT	Fil.	D	D1	L	L1	L2	H	CH	CH1	Кол-во в упак
RM6047/1	4	1/8	9.9	4	16.5	21.1	8	12.5	9	13	50
RM6047/3	6	1/8	11.9	4	19	22.3	8	13.5	11	13	50
RM6047/4	6	1/4	11.9	6	19	24.6	10	13.5	11	15	50
RM6047/5	8	1/8	15	4	23.5	24	8	16	14	13	25
RM6047/6	8	1/4	15	6	23.5	25.8	10	16	14	15	25
RM6047/7	8	3/8	15	8	23.5	27.7	11	16	14	18	25
RM6047/8	10	1/4	17.5	6	26.5	27.2	10	17	16	15	15
RM6047/9	10	3/8	17.5	8	26.5	28.9	11	17	16	18	15
RM6047/10	10	1/2	17.5	8	26.5	30.4	13	17	16	22	15
RM6047/11	12	1/4	20.4	6	29	30.4	10	19	17	15	15
RM6047/12	12	3/8	20.4	8	29	31	11	19	17	18	15
RM6047/13	12	1/2	20.4	8	29	33.5	13	19	17	22	10

Поворотное соединение с наружной резьбой



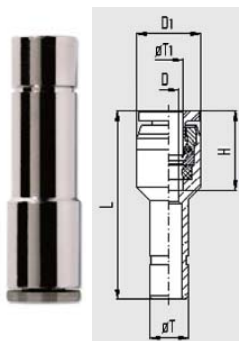
Код	ØT	Fil.	D	D1	L	L1	L2	H	CH	CH1	O.R.	Кол-во в упак
RM6048/0	4	M5	9	2.5	13	16	4.5	12	7	9	2015	50
RM6048/1	4	1/8	9.9	4	16.5	19.8	5.7	12.5	9	13	2031	50
RM6048/3	6	1/8	11.9	4	19	20.9	5.7	13.5	11	13	2031	50
RM6048/4	6	1/4	11.9	6	19	21.5	6	13.5	11	15	11*2	50
RM6048/5	8	1/8	15	4	23.5	22.7	5.7	16	14	13	2031	25
RM6048/6	8	1/4	15	6	23.5	22.7	6	16	14	15	11*2	25
RM6048/7	8	3/8	15	8	23.5	25.2	6.5	16	14	18	2056	25
RM6048/8	10	1/4	17.5	6	26.5	24.1	6	17	16	15	11*2	15
RM6048/9	10	3/8	17.5	8	26.5	26.1	6.5	17	16	18	2056	15
RM6048/10	10	1/2	17.5	8	26.5	30.4	9.5	17	16	18	3068	10
RM6048/11	12	1/4	20.4	6	29	27.3	6	19	17	15	11*2	10
RM6048/12	12	3/8	20.4	8	29	29.7	6.5	19	17	18	2056	10
RM6048/13	12	1/2	20.4	8	29	33.7	9.5	19	17	18	3068	10

Соединение с конической наружной резьбой



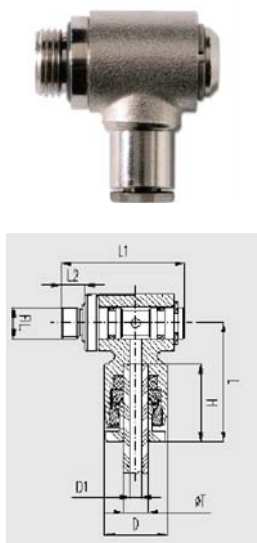
Код	ØT	Fil.	D	D1	L	L1	L2	H	CH	CH1	Кол-во в упак
RM6049/1	4	1/8	9.9	4	16.5	21.1	8	12.5	9	13	50
RM6049/3	6	1/8	11.9	4	19	22.3	8	13.5	11	13	50
RM6049/4	6	1/4	11.9	6	19	24.6	10	13.5	11	15	50
RM6049/5	8	1/8	15	4	23.5	24	8	16	14	13	25
RM6049/6	8	1/4	15	6	23.5	25.8	10	16	14	15	25
RM6049/7	8	3/8	15	8	23.5	27.7	11	16	14	18	25
RM6049/8	10	1/4	17.5	6	26.5	27.2	10	17	16	15	15
RM6049/9	10	3/8	17.5	8	26.5	28.9	11	17	16	18	15
RM6049/10	10	1/2	17.5	8	26.5	30.4	13	17	16	22	10
RM6049/11	12	1/4	20.4	6	29	30.4	10	19	17	15	10
RM6049/12	12	3/8	20.4	8	29	32	11	19	17	18	10
RM6049/13	12	1/2	20.4	8	29	33.5	13	19	17	22	10

Редуктор



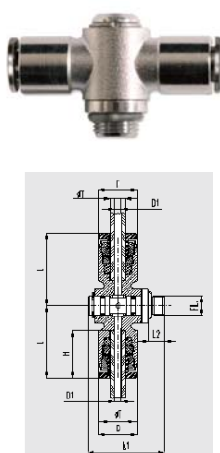
Код	ØТ	D	D1	L	H	CH	Кол-во в упак
RM6053/2	6	4	10	2	29.5	12.5	50
RM6053/4	8	4	10	2	32.2	12.5	50
RM6053/6	8	6	12	4	33	13.5	50
RM6053/7	10	6	12	4	36	13.5	50
RM6053/8	10	8	15	6	38.5	16	50
RM6053/9	12	6	12	4	36.5	13.5	25
RM6053/10	12	8	15	6	40.5	16	25
RM6053/11	12	10	18	8	43	17	25

Поворотное соединение с наружной резьбой

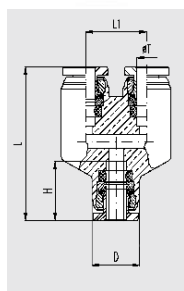


Код	ØТ	Fil.	D	D1	L	L1	L2	H	Кол-во в упак
RM6054/2	4	M5	10	2	19	19.8	4	12.5	50
RM6054/3	4	1/8	10	2	20	24.7	5.7	12.5	50
RM6054/6	6	M5	12	3	20.5	19.8	4	13.5	25
RM6054/7	6	1/8	12	4	20.5	24.7	5.7	13.5	25
RM6054/8	6	1/4	12	4	22.5	30.3	6	13.5	25
RM6054/9	8	1/8	15	5	24	24.7	5.7	16	25
RM6054/10	8	1/4	15	6	26	30.3	6	16	25
RM6054/11	10	1/4	17.6	7	27	30.3	6	17	15
RM6054/12	12	1/4	20	7	31.5	30.3	6	19	10
RM6054/13	8	3/8	15	6	27.5	33.5	6.5	16	25
RM6054/14	10	3/8	17.6	7	29	33.5	6.5	17	15
RM6054/15	12	3/8	20	7	33.5	33.5	6.5	19	10

Поворотное соединение с цилиндрической наружной резьбой



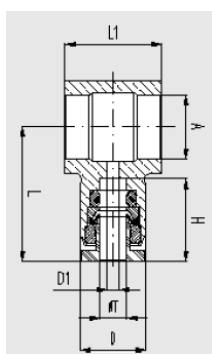
Код	ØТ	Fil.	D	D1	L	L1	L2	H	Кол-во в упак
RM6055/1	4	M5	10	2	19	19.8	4	12.5	25
RM6055/2	4	1/8	10	2	20	24.7	5.7	12.5	25
RM6055/5	6	M5	12	3	20.5	19.8	4	13.5	25
RM6055/6	6	1/8	12	4	20.5	24.7	5.7	13.5	25
RM6055/7	6	1/4	12	4	22.5	30.3	6	13.5	25
RM6055/8	8	1/8	15	5	24	24.7	5.7	16	15
RM6055/9	8	1/4	15	6	26	30.3	6	16	15
RM6055/10	10	1/4	17.5	7	27	30.3	6	17	10
RM6055/11	12	1/4	20	7	31.5	30.3	6	19	10
RM6055/12	8	3/8	15	6	27.5	33.5	6.5	16	25
RM6055/13	10	3/8	17.6	7	29	33.5	6.5	17	15
RM6055/14	12	3/8	20	7	33.5	33.5	6.5	19	10



Промежуточное соединение вида «Y»

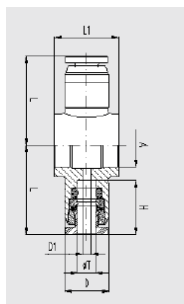
Код	ØT	L	L 1	D	Кол-во в упак
RM6056/1	4	32.5	13	10.2	50
RM6056/3	6	35.5	15.2	12.2	50
RM6056/8	8	41	15.5	14	50
RM6056/10	10	48	18.5	17	25
RM6056/12	12	44	20	21	25

Соединение



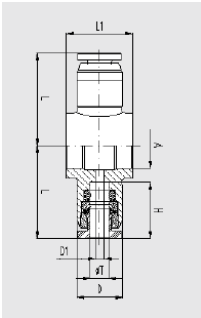
Код	ØT	A	D	D1	L	L1	H	Кол-во в упак
RM6058/1	4	M5	10	2	19	12	12.5	25
RM6058/2	4	1/8	10	2	20	14.5	12.5	25
RM6058/6	6	1/8	12	4	20.5	14.5	13.5	25
RM6058/7	6	1/4	12	4	22.5	18	13.5	25
RM6058/8	8	1/8	15	5	24	14.5	16	25
RM6058/9	8	1/4	15	6	26	18	16	25
RM6058/10	8	3/8	15	6	27.5	21	16	25
RM6058/11	10	1/4	17.6	7	27	18	16.5	25
RM6058/12	10	3/8	17.6	7.5	29	21	16.5	25
RM6058/13	12	1/4	20	7	31.5	18	19	25
RM6058/14	12	3/8	20	7	33.5	21	19	25

Поворотное соединение



Код	ØT	Fil.	D	D1	L	L1	H	Кол-во в упак
RM6059/1	4	M5	10	2	19	12	12,5	25
RM6059/2	4	1/8	10	2	20	14,5	12,5	25
RM6059/6	6	1/8	12	4	20,5	14,5	13,5	25
RM6059/7	6	1/4	12	4	22,5	18	13,5	25
RM6059/8	8	1/8	15	5	24	14,5	16	25
RM6059/9	8	1/4	15	6	26	18	16	25
RM6059/10	8	3/8	15	6	27,5	21	16	25
RM6059/11	10	1/4	17,6	8	27	18	16,5	25
RM6059/12	10	3/8	17,6	8	29	21	16,5	25
RM6059/13	12	1/4	20	7	31,5	18	19	25
RM6059/14	12	3/8	20	7	33,5	21	19	25

Поворотное соединение



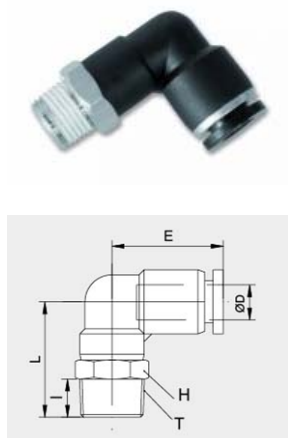
Код	ØТ	L	D	L1	H	Кол-во в упак
RM6060/1	4	15,3	10.2	9.4	12.4	50
RM6060/3	6	15,5	10.2	9.4	13.4	50
RM6060/4	8	17,4	14.9	9	15.7	50
RM6060/5	10					50
RM6060/6	12					50

RT Серия

Серия RT — быстроразъемные соединения GAV из технополимера предназначены для соединения пластмассовых труб вручную и без помощи инструментов. Очень просты в применении. Безопасность соединения и герметичность обеспечиваются сцеплением нержавеющей стали и уплотнительного кольца. Все быстроразъемные соединения GAV серии RT с никелевым покрытием.

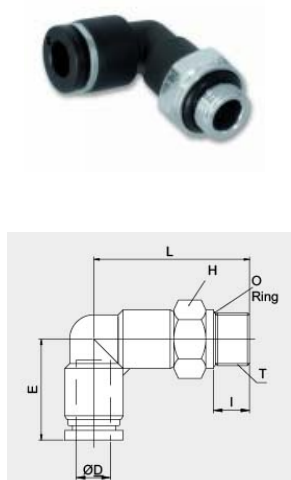


Угловое соединение с конической наружной резьбой, никелированное



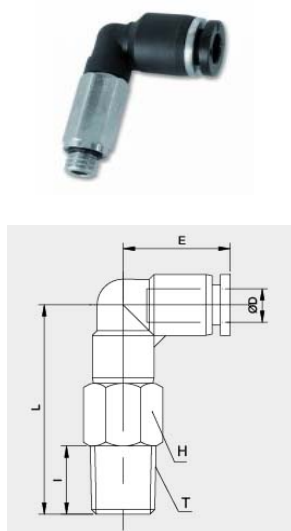
Код	ØD	T	I	L	E	H (Hex)	Вес, гр	Кол-во в упак
RT6101/1	4	R1/8"	7.0	23.5	17.5	10	8.1	100
RT6101/2		R1/4"	9.5	27.0	17.5	14	13.9	50
RT6101/3	6	R1/8"	7.0	25.2	19.0	12	11.5	100
RT6101/4		R1/4"	9.5	28.2	19.0	14	16.5	100
RT6101/5		R3/8"	10.5	29.7	19.0	17	22.6	50
RT6101/6		R1/2"	13.5	33.2	19.0	21	35.9	25
RT6101/7	8	R1/8"	7.0	29.0	22.8	14	17.6	50
RT6101/8		R1/4"	9.5	31.5	22.8	14	17.7	50
RT6101/9		R3/8"	10.5	33.0	22.8	17	25.3	50
RT6101/10		R1/2"	13.5	36.5	22.8	21	38.2	25
RT6101/11	10	R1/8"	7.0	33.8	26.3	17	30.7	50
RT6101/12		R1/4"	9.5	36.3	26.3	17	31.4	25
RT6101/13		R3/8"	10.5	37.3	26.3	17	30.8	25
RT6101/14		R1/2"	13.5	40.8	26.3	21	47.3	25
RT6101/15	12	R1/4"	9.5	38.5	29.6	21	44.3	25
RT6101/16		R3/8"	10.5	39.5	29.6	21	46.7	25
RT6101/17		R1/2"	13.5	42.5	29.6	21	51.2	25
RT6101/18	14	R3/8"	10.5	41.5	31.7	24	53.0	25
RT6101/19		R1/2"	13.5	45.5	31.7	24	62.0	20
RT6101/20	16	R3/8"	10.5	43.0	33.0	24	67.6	10
RT6101/21		R1/2"	13.5	46.0	33.0	24	72.8	10

Угловое соединение с конической наружной резьбой, никелированное



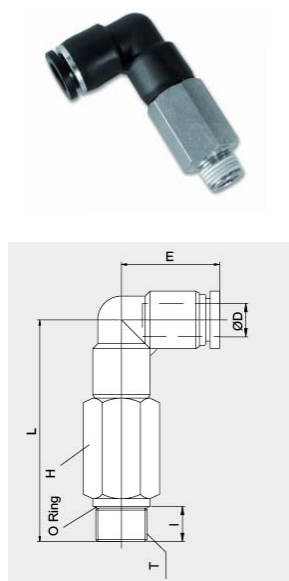
Код	ØD	T	I	L	E	H (Hex)	Вес, гр	Кол-во в упаков
RT6102/1	4	M5*0.8P	3.8	17.3	17.5	8	5.1	100
RT6102/2		M6*1.0P	4.5	18.0	17.5	8	5.3	100
RT6102/3		G1/8`	5.0	24.0	17.5	14	11.8	100
RT6102/4		G1/4`	5.8	25.3	17.5	17	17.9	50
RT6102/5	6	M5*0.8P	3.8	17.3	19.0	8	5.8	100
RT6102/6		M6*1.0P	4.5	18.0	19.0	8	6.0	100
RT6102/7		G1/8`	5.0	25.2	19.0	14	14.6	100
RT6102/8		G1/4`	5.8	26.5	19.0	17	17.5	100
RT6102/9		G3/8`	6.8	28.0	19.0	20	24.4	50
RT6102/10	8	G1/2`	8.0	29.2	19.0	24	38.4	25
RT6102/11		G1/8`	5.0	26.0	22.8	14	17.5	50
RT6102/12		G1/4`	5.8	27.3	22.8	17	20.5	50
RT6102/13		G3/8`	6.8	28.8	22.8	20	26.6	50
RT6102/14	10	G1/2`	8.0	30.0	22.8	24	36.8	25
RT6102/15		G1/8`	5.0	29.0	26.3	17	31.2	50
RT6102/16		G1/4`	5.8	29.8	26.3	17	30.5	25
RT6102/17		G3/8`	6.8	31.3	26.3	20	34.6	25
RT6102/18	12	G1/2`	8.0	33.5	26.3	24	47.3	25
RT6102/19		G1/4`	5.8	33.8	29.6	20	43.9	25
RT6102/20		G3/8`	6.8	34.8	29.6	20	44.5	25
RT6102/21	14	G1/2`	8.0	36.5	29.6	24	51.8	25
RT6102/22		G3/8`	8.0	39.8	31.7	24	52.0	25
RT6102/23	16	G1/2`	9.3	41.5	31.7	24	61.0	20
RT6102/24		G3/8`	7.5	40.8	33.0	24	64.0	10
RT6102/25		G1/2`	8.0	42.0	33.0	24	66.4	10

Соединение с наружной конической резьбой, никелированное



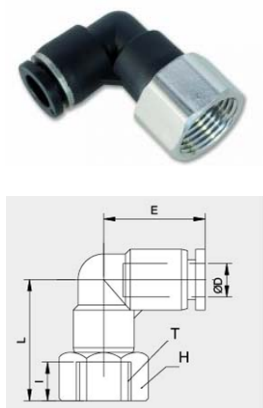
Код	ØD	T	I	L	E	H (Hex)	Вес, гр	Кол-во в упаков
RT6103/1	4	R1/8`	7.0	35.5	17.5	10	14.2	100
RT6103/2		R1/4`	9.5	39.0	17.5	14	26.2	50
RT6103/3	6	R1/8`	7.0	39.2	19.0	12	22.0	50
RT6103/4		R1/4`	9.5	42.2	19.0	14	29.2	50
RT6103/5		R3/8`	10.5	43.7	19.0	17	39.4	25
RT6103/6	8	R1/2`	13.5	47.2	19.0	21	62.9	25
RT6103/7		R1/8`	7.0	41.8	22.8	14	34.6	50
RT6103/8		R1/4`	9.5	44.3	22.8	14	33.1	50
RT6103/9	10	R3/8`	10.5	45.8	22.8	17	45.6	25
RT6103/10		R1/2`	13.5	49.3	22.8	21	70.1	25
RT6103/11	12	R1/8`	7.0	49.5	26.3	17	61.2	25
RT6103/12		R1/4`	9.5	52.0	26.3	17	62.5	20
RT6103/13		R3/8`	10.5	53.0	26.3	17	56.7	20
RT6103/14	14	R1/2`	13.5	56.5	26.3	21	87.2	20
RT6103/15		R1/4`	9.5	58.5	29.6	20	86.7	20
RT6103/16		R3/8`	10.5	59.5	29.6	20	100.7	20
RT6103/17		R1/2`	13.5	62.5	29.6	21	89.7	10

Соединение с наружной резьбой



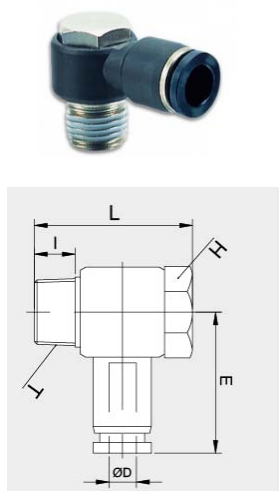
Код	ØD	T	I	L	E	H (Hex)	Вес, гр	Кол-во в упаков
RT6104/1	4	M5*0.8P	3,8	29,3	17,5	8	10,4	100
RT6104/2		M6*1.0P	4,5	30,0	17,5	8	10,8	100
RT6104/3		G1/8`	5,0	36,0	17,5	14	25,9	100
RT6104/4		G1/4`	5,8	37,3	17,5	17	26,6	50
RT6104/5	6	M5*0.8P	3,8	31,3	19	8	11,4	100
RT6104/6		M6*1.0P	4,5	32,0	19	8	11,8	100
RT6104/7		G1/8`	5,0	39,2	19	14	30,5	50
RT6104/8		G1/4`	5,8	40,5	19	17	43,3	50
RT6104/9	8	G3/8`	6,8	42,0	19	20	57,0	25
RT6104/10		G1/2`	8,0	43,2	19	24	91,5	25
RT6104/11		G1/8`	5,0	41,3	22,8	14	35,4	50
RT6104/12		G1/4`	5,8	42,6	22,8	17	48,0	50
RT6104/13	10	G3/8`	6,8	44,1	22,8	20	60,3	25
RT6104/14		G1/2`	8,0	45,3	22,8	24	93,7	25
RT6104/15		G1/8`	5,0	49,0	26,3	17	61,8	25
RT6104/16		G1/4`	5,8	49,8	26,3	17	68,7	20
RT6104/17	12	G3/8`	6,8	51,3	26,3	20	78,7	20
RT6104/18		G1/2`	8,0	53,5	26,3	24	105,8	20
RT6104/19		G1/4`	5,8	56,8	29,6	20	98,1	20
RT6104/20		G3/8`	6,8	57,8	29,6	20	101,9	20
RT6104/21	G1/2`	8,0	59,5	29,6	24	124,3	10	

Соединение с внутренней резьбой



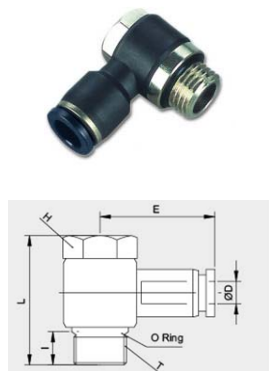
Код	ØD	T	I	L	E	H (Hex)	Вес, гр	Кол-во в упаков
RT6105/1	4	M5*0.8P	4,5	19,5	17,5	10	7,4	100
RT6105/2		M6*1.0P	5,0	20,0	17,5	10	7,2	100
RT6105/3		G1/8`	7,0	23,0	17,5	14	13,9	100
RT6105/4		G1/4`	9,0	25,0	17,5	17	18,2	50
RT6105/5	6	M5*0.8P	4,5	20,7	19	12	10,6	100
RT6105/6		M6*1.0P	5,0	21,2	19	12	10,4	100
RT6105/7		G1/8`	7,0	24,4	19	14	16,4	100
RT6105/8		G1/4`	9,0	26,4	19	17	21,3	50
RT6105/9	8	G3/8`	10,0	27,7	19	19	30,0	50
RT6105/10		G1/8`	7,0	24,8	22,8	14	19,4	50
RT6105/11		G1/4`	9,0	27,0	22,8	17	24,1	50
RT6105/12		G3/8`	10,0	28,5	22,8	19	32,4	50
RT6105/13	10	G1/2`	12,0	30,5	22,8	24	41,6	25
RT6105/14		G1/8`	7,0	23,0	26,3	17	27,7	25
RT6105/15		G1/4`	9,0	29,5	26,3	17	33,8	25
RT6105/16		G3/8`	10,0	31,0	26,3	19	34,3	25
RT6105/17	12	G1/2`	12,0	33,5	26,3	24	51,2	20
RT6105/18		G1/4`	9,0	26,0	29,6	21	36,7	20
RT6105/19		G3/8`	10,0	34,0	29,6	21	49,2	20
RT6105/20		G1/2`	12,0	36,5	29,6	24	54,7	10

Угловое соединение с наружной резьбой, никелированное



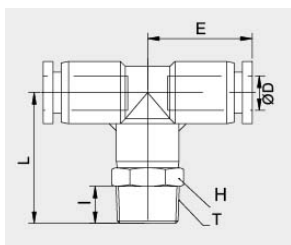
Код	ØD	T	I	L	E	H (Hex)	Вес, гр	Кол-во в упаковке
RT6106/1	4	R1/8`	7,0	23,0	22,3	10	10,5	100
RT6106/2		R1/4`	9,5	26,3	24,1	14	21,9	50
RT6106/3	6	R1/8`	7,0	23,0	23,1	10	11,0	100
RT6106/4		R1/4`	9,5	26,3	25,1	14	22,5	50
RT6106/5		R3/8`	10,5	31,9	26,8	19	37,8	25
RT6106/6	8	R1/8`	7,0	23,0	25,6	10	11,8	50
RT6106/7		R1/4`	9,5	26,3	28,6	14	23,3	50
RT6106/8		R3/8`	10,5	31,9	29,6	19	28,4	25
RT6106/9		R1/2`	13,5	38,6	32,6	24	75,4	20
RT6106/10	10	R1/4`	9,5	26,3	31,0	14	26,7	25
RT6106/11		R3/8`	10,5	31,9	31,6	19	41,8	25
RT6106/12		R1/2`	13,5	38,6	34,6	24	78,8	20
RT6106/13	12	R1/4`	9,5	26,3	33,5	14	28,2	25
RT6106/14		R3/8`	10,5	31,9	35,6	19	43,4	25
RT6106/15		R1/2`	13,5	38,6	36,6	24	80,3	10

Угловое соединение с наружной метрической резьбой, никелированное



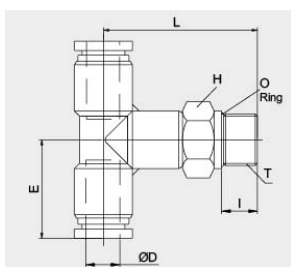
Код	ØD	T	I	L	E	H (Hex)	Вес, гр	Кол-во в упаковке
RT6107/1	4	M5*0.8P	4,0	18,0	20,0	8	6,6	100
RT6107/2		M6*1.0P	4,5	18,5	20,0	8	11,8	100
RT6107/3		G1/8`	5,0	22,5	22,3	10	11,5	100
RT6107/4	6	M5*0.8P	4,0	18,0	21,9	8	7,2	100
RT6107/5		M6*1.0P	4,5	18,5	21,9	8	12,4	100
RT6107/6		G1/8`	5,0	22,5	23,1	10	12,0	100
RT6107/7	8	G1/4`	5,8	26,2	25,1	14	23,0	50
RT6107/8		G1/8`	5,0	22,5	25,6	10	12,8	50
RT6107/9		G1/4`	5,8	26,2	28,6	14	23,8	50
RT6107/10		G3/8`	6,8	31,7	29,6	19	40,9	25
RT6107/11	10	G1/4`	5,8	26,2	31,1	14	27,2	25
RT6107/12		G3/8`	6,8	31,7	31,6	19	44,3	25
RT6107/13	12	G3/8`	6,8	31,7	35,6	19	45,9	25
RT6107/14		G1/2`	8,0	37,1	36,6	24	79,3	10

Соединение вида «Т» с наружной конической резьбой, никелированное



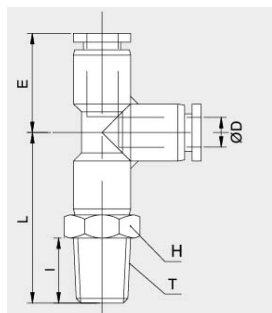
Код	ØD	T	I	L	E	H (Hex)	Вес, гр	Кол-во в упак
RT6108/1	4	R1/8`	7,0	24,5	18,5	10	10,5	100
RT6108/2		R1/4`	9,5	28,0	18,5	14	16,3	50
RT6108/3	6	R1/8`	7,0	25,5	19,3	12	14,1	50
RT6108/4		R1/4`	9,5	28,5	19,3	14	19,1	50
RT6108/5		R3/8`	10,5	30,0	19,3	17	25,2	25
RT6108/6		R1/2`	13,5	33,5	19,3	21	38,5	25
RT6108/7	8	R1/8`	7,0	29,0	22,8	14	20,9	50
RT6108/8		R1/4`	9,5	31,5	22,8	14	21,0	50
RT6108/9		R3/8`	10,5	32,0	22,8	17	28,6	25
RT6108/10		R1/2`	13,5	36,5	22,8	21	41,5	25
RT6108/11	10	R1/8`	7,0	34,5	27,0	17	37,9	25
RT6108/12		R1/4`	9,5	37,0	27,0	17	38,6	25
RT6108/13		R3/8`	10,5	38,0	27,0	17	38,0	25
RT6108/14		R1/2`	13,5	41,5	27,0	21	54,5	20
RT6108/15	12	R1/4`	9,5	38,5	29,6	20	52,8	20
RT6108/16		R3/8`	10,5	39,5	29,6	20	55,2	20
RT6108/17		R1/2`	13,5	42,5	29,6	21	59,7	10
RT6108/18		R3/8`	10,5	43,0	33,0	24	81,0	10
RT6108/19	16	R1/2`	13,5	46,0	33,0	24	85,5	10

Соединение вида «Т» с наружной резьбой, никелированное



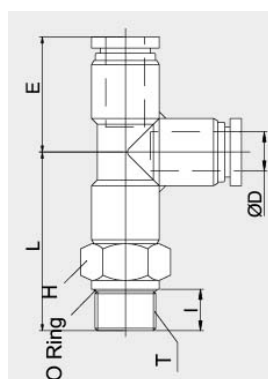
Код	ØD	T	I	L	E	H (Hex)	Вес, гр	Кол-во в упак
RT6109/1	4	M5*0.8P	3,8	22,3	18,5	10	10,6	100
RT6109/2		M6*1.0P	4,5	23,0	18,5	10	10,8	100
RT6109/3		G1/8`	5,0	25,0	18,5	14	14,2	100
RT6109/4		G1/4`	5,8	26,3	18,5	17	20,3	50
RT6109/5	6	M5*0.8P	3,8	23,3	19,3	12	13,9	50
RT6109/6		M6*1.0P	4,5	24,0	19,3	12	14,6	50
RT6109/7		G1/8`	5,0	25,5	19,3	14	17,2	50
RT6109/8		G1/4`	5,8	26,8	19,3	17	20,5	50
RT6109/9		G3/8`	6,8	28,3	19,3	20	27,0	25
RT6109/10	8	G1/2`	8,0	29,5	19,3	24	41,0	25
RT6109/11		G1/8`	5,0	28,5	22,8	14	20,8	50
RT6109/12		G1/4`	5,8	29,8	22,8	17	23,8	50
RT6109/13		G3/8`	6,8	31,3	22,8	20	29,9	25
RT6109/14	10	G1/2`	8,0	32,5	22,8	24	40,1	25
RT6109/15		G1/8`	5,0	34,0	27,0	17	38,4	25
RT6109/16		G1/4`	5,8	34,8	27,0	17	37,7	25
RT6109/17		G3/8`	6,8	36,3	27,0	20	41,8	25
RT6109/18	12	G1/2`	8,0	38,5	27,0	24	54,5	20
RT6109/19		G1/4`	5,8	36,8	29,6	21	52,4	20
RT6109/20		G3/8`	6,8	37,8	29,6	21	53,0	20
RT6109/21	14	G1/2`	8,0	39,5	29,6	24	60,3	10
RT6109/22		G3/8`	6,8	39,8	31,7	21	61,0	10
RT6109/23		G1/2`	8,0	41,5	31,7	24	69,0	10
RT6109/24	16	G3/8`	6,8	40,8	33,0	24	76,6	10
RT6109/25		G1/2`	8,0	42,0	33,0	24	79,4	10

Соединение вида «Т» с наружной резьбой



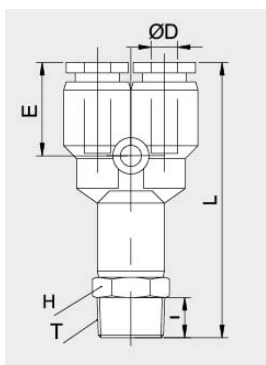
Код	ØD	T	I	L	E	H (Hex)	Вес, гр	Кол-во в упаков
RT6110/1	4	R1/8`	7,0	24,5	18,5	10	10,5	100
RT6110/2		R1/4`	9,5	28,0	18,5	14	16,3	50
RT6110/3	6	R1/8`	7,0	25,5	19,3	12	14,1	50
RT6110/4		R1/4`	9,5	28,5	19,3	14	19,1	50
RT6110/5		R3/8`	10,5	30,0	19,3	17	25,2	25
RT6110/6	8	R1/2`	13,5	33,5	19,3	21	38,5	25
RT6110/7		R1/8`	7,0	29,0	22,8	14	20,9	50
RT6110/8		R1/4`	9,5	31,5	22,8	14	21,0	50
RT6110/9		R3/8`	10,5	32,3	22,8	17	28,6	25
RT6110/10	10	R1/2`	13,5	36,5	22,8	21	41,5	25
RT6110/11		R1/8`	7,0	34,5	27,0	17	37,9	25
RT6110/12		R1/4`	9,5	37,0	27,0	17	38,6	25
RT6110/13		R3/8`	10,5	38,0	27,0	17	38,0	25
RT6110/14	12	R1/2`	13,5	41,5	27,0	21	54,5	20
RT6110/15		R1/4`	9,5	38,5	29,6	20	52,8	20
RT6110/16		R3/8`	10,5	39,5	29,6	20	55,2	20
RT6110/17		R1/2`	13,5	42,5	29,6	21	59,7	10

Соединение вида «Т» с метрической наружной резьбой, никелированное



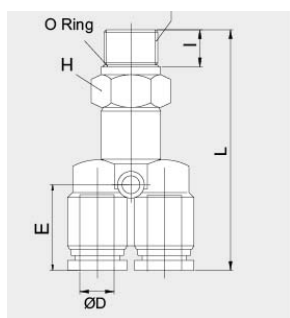
Код	ØD	T	I	L	E	H (Hex)	Вес, гр	Кол-во в упаков
RT6111/1	4	M5*0.8P	3,8	22,3	18,5	10	10,6	100
RT6111/2		M6*1.0P	4,5	23,0	18,5	10	10,8	100
RT6111/3		G1/8`	5,0	25,0	18,5	14	14,2	100
RT6111/4		G1/4`	5,8	26,3	18,5	17	20,3	50
RT6111/5	6	M5*0.8P	3,8	23,3	19,3	12	13,9	50
RT6111/6		M6*1.0P	4,5	24,0	19,3	12	14,6	50
RT6111/7		G1/8`	5,0	25,5	19,3	14	17,2	50
RT6111/8		G1/4`	5,8	26,8	19,3	17	20,5	50
RT6111/9		G3/8`	6,8	28,3	19,3	20	27,0	25
RT6111/10	8	G1/2`	8,0	29,5	19,3	24	41,0	25
RT6111/11		G1/8`	5,0	28,5	22,8	14	20,8	50
RT6111/12		G1/4`	5,8	29,8	22,8	17	23,8	50
RT6111/13		G3/8`	6,8	31,3	22,8	20	29,9	25
RT6111/14	10	G1/2`	8,0	32,5	22,8	24	40,1	25
RT6111/15		G1/8`	5,0	34,0	27,0	17	38,4	25
RT6111/16		G1/4`	5,8	34,8	27,0	17	37,7	25
RT6111/17		G3/8`	6,8	36,3	27,0	20	41,8	25
RT6111/18	12	G1/2`	8,0	38,5	27,0	24	54,5	20
RT6111/19		G1/4`	5,8	36,8	29,6	21	52,4	20
RT6111/20		G3/8`	6,8	37,8	29,6	21	53,0	20
RT6111/21		G1/2`	8,0	39,5	29,6	24	60,3	10

Соединение вида «У» с наружной конической резьбой, никелированное



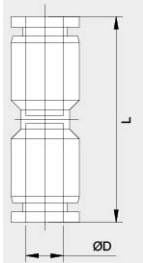
Код	ØD	T	I	L	E	H (Hex)	Вес, гр	Кол-во в упаков
RT6112/1	4	R1/8`	7,0	41,5	14,0	10	10,7	100
RT6112/2		R1/4`	9,5	45,0	14,0	14	16,6	50
RT6112/3	6	R1/8`	7,0	43,3	14,8	12	14,6	50
RT6112/4		R1/4`	9,5	46,3	14,8	14	19,6	50
RT6112/5		R3/8`	10,5	47,8	14,8	17	25,8	25
RT6112/6	8	R1/2`	13,5	51,3	14,8	21	39,0	25
RT6112/7		R1/8`	7,0	46,6	18,2	14	21,0	50
RT6112/8		R1/4`	9,5	49,1	18,2	14	21,1	50
RT6112/9		R3/8`	10,5	50,6	18,2	17	28,7	25
RT6112/10	10	R1/2`	13,5	54,1	18,2	21	41,6	25
RT6112/11		R1/8`	7,0	54,6	19,5	17	38,3	25
RT6112/12		R1/4`	9,5	57,1	19,5	17	39,0	25
RT6112/13		R3/8`	10,5	58,1	19,5	17	38,4	25
RT6112/14	12	R1/2`	13,5	61,6	19,5	21	54,9	20
RT6112/15		R1/4`	9,5	62,1	21,6	21	53,6	20
RT6112/16		R3/8`	10,5	63,1	21,6	21	46,0	20
RT6112/17		R1/2`	13,5	66,1	21,6	21	60,5	10

Соединение вида «У» с наружной цилиндрической bspp резьбой



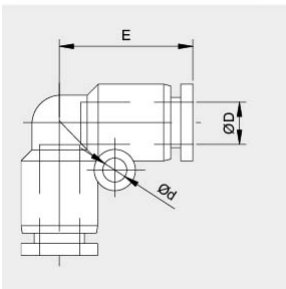
Код	ØD	T	I	L	E	H (Hex)	Вес, гр	Кол-во в упаков
RT6113/1	4	M5*0.8P	3,8	39,3	14,0	10	10,8	100
RT6113/2		M6*1.0P	4,5	40,0	14,0	10	11,0	100
RT6113/3		G1/8`	5,0	42,0	14,0	14	14,5	100
RT6113/4		G1/4`	5,8	43,3	14,0	17	20,6	50
RT6113/5	6	M5*0.8P	3,8	41,1	14,8	12	14,5	50
RT6113/6		M6*1.0P	4,5	41,8	14,8	12	15,1	50
RT6113/7		G1/8`	5,0	43,3	14,8	14	17,7	50
RT6113/8		G1/4`	5,8	44,6	14,8	17	21,0	50
RT6113/9	8	G3/8`	6,8	46,1	14,8	20	27,5	25
RT6113/10		G1/2`	8,0	47,3	14,8	24	41,5	25
RT6113/11		G1/8`	5,0	46,1	18,2	14	20,9	50
RT6113/12		G1/4`	5,8	47,4	18,2	17	23,9	50
RT6113/13	10	G3/8`	6,8	48,9	18,2	20	30,0	25
RT6113/14		G1/2`	8,0	50,1	18,2	24	40,2	25
RT6113/15		G1/8`	5,0	54,1	19,5	17	38,8	25
RT6113/16		G1/4`	5,8	54,9	19,5	17	38,1	25
RT6113/17	12	G3/8`	6,8	56,4	19,5	20	42,2	25
RT6113/18		G1/2`	8,0	58,6	19,5	24	54,9	20
RT6113/19		G1/4`	5,8	60,4	21,6	21	53,2	20
RT6113/20		G3/8`	6,8	61,4	21,6	21	53,8	20
RT6113/21	12	G1/2`	8,0	63,1	21,6	24	61,1	10

Промежуточное прямое соединение



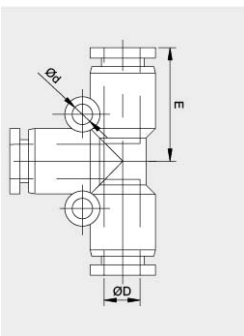
Код	ØD	L	Вес, гр	Кол-во в упаковке
RT6114/1	4	33,0	4,2	100
RT6114/2	5	35,2	5,0	100
RT6114/3	6	35,2	5,2	100
RT6114/4	7	39,1	7,0	100
RT6114/5	8	39,1	6,8	100
RT6114/6	9	45,2	14,0	100
RT6114/7	10	45,2	14,0	50
RT6114/8	11	49,2	17,0	50
RT6114/9	12	49,2	16,4	50
RT6114/10	13	48,4	18,0	50
RT6114/11	14	51,0	25,0	50
RT6114/12	15	51,0	24,5	25

Промежуточное угловое соединение



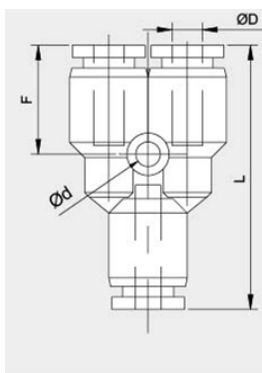
Код	ØD1	Ød	E	Вес, гр	Кол-во в упаковке
RT6115/1	4	3.2	17.5	4.2	100
RT6115/2	6	3.2	19.0	5.5	100
RT6115/3	8	3.2	22.8	7.3	100
RT6115/4	10	4.2	26.3	14.3	50
RT6115/5	12	4.3	29.6	18.2	25
RT6115/6	14	5.1	31.7	23.0	25
RT6115/7	16	5.1	33.0	27.0	25

Промежуточное соединение вида «Т»



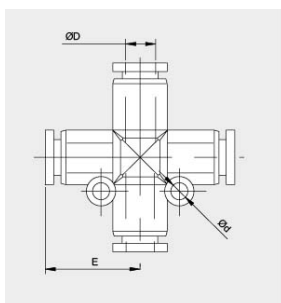
Код	ØD1	Ød	E	Вес, гр	Кол-во в упаковке
RT6116/1	4	3.2	18.5	6.5	100
RT6116/2	6	3.2	19.3	8.1	100
RT6116/3	8	3.2	22.8	10.6	50
RT6116/4	10	4.2	27.0	21.4	25
RT6116/5	12	4.3	29.6	26.7	25
RT6116/6	14	5.1	31.7	31.0	15
RT6116/7	16	5.1	33.0	39.7	10

Промежуточное соединение вида «Y»



Код	ØD1	Ød	L	F	Вес, гр	Кол-во в упак
RT6117/1	4	3.2	35.5	14.0	6.8	100
RT6117/2	6	3.2	37.1	14.8	8.6	100
RT6117/3	8	3.2	40.4	18.2	10.7	50
RT6117/4	10	4.2	47.1	19.5	21.8	25
RT6117/5	12	4.2	53.2	21.6	27.5	25
RT6117/6	16	5.1	61.0	23.5	33.5	10

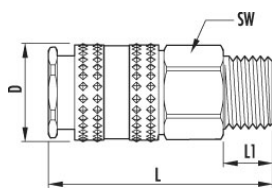
Соединение «крест»



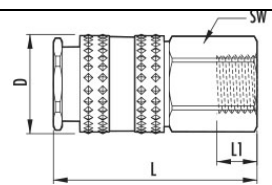
Код	ØD1	Ød	E	Вес, гр	Кол-во в упак
RT6118/1	4	3.2	17.5	8	100
RT6118/2	6	3.2	19.3	10.2	50
RT6118/3	8	3.2	22.8	13.6	50
RT6118/4	10	4.2	27.0	28.2	20
RT6118/5	12	4.3	29.6	34.2	10

Серия MAGNUM

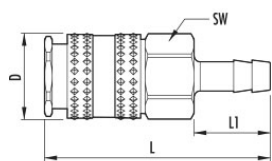
Шаровой кран



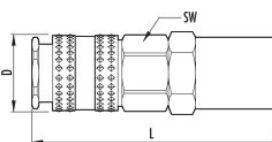
Код	MIS.	L	D	L1	SW	Кол-во в упак
4000/1	G3/8	61.5	28	11.5	24	50
4000/2	G1/2	64	28	14	24	50
4000/3	G3/4	68		18	27	50



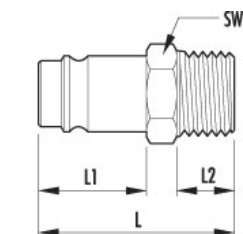
Код	MIS.	L	D	L1	SW	Кол-во в упак
4000/A1	G3/8	58	28	11.5	24	50
4000/A2	G1/2	65	28	14	27	50



Код	MIS.	L	D	L1	SW	Кол-во в упак
4000/C1	9	74	28	25	24	50
4000/C2	13	74	28	25	24	50

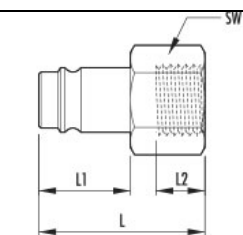


Код	MIS.	L	D	SW	Кол-во в упак
4000/B1	10-19	85	28	24	50
4000/B2	13*23	92	28	24	50

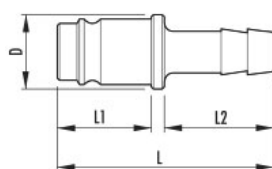


Быстроразъемное соединение

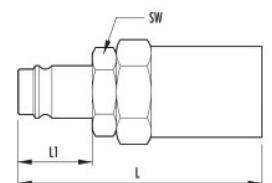
Код	MIS.	L	L1	L2	SW	Кол-во в упак
4100/1	G3/8	39	21.5	11.5	17	100
4100/2	G1/2	42.5	21.5	14	22	100
4100/3	G3/4	48.5	21.5	18	27	100



Код	MIS.	L	L1	L2	SW	Кол-во в упак
4100/A1	G3/8	39	21.5	11	22	100
4100/A2	G1/2	42	21.5	13	27	100



Код	MIS.	L	D	L1	L2	Кол-во в упак
4100/C1	9	49.5	17	21.5	25	100
4100/C2	13	49.5	19	21.5	25	100



Код	MIS.	L	L1	L2	Кол-во в упак
4100/C1	10*19	67.5	21.5	22	100
4100/C2	13*23	70.5	21.5	22	100

Серия АВМ

Серия АВМ — это быстросъемные соединения GAV, имеют Европейский стандарт (универсальные).

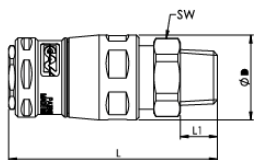
Резьба: Наружная.

Рабочая температура: -10°C +60 °C

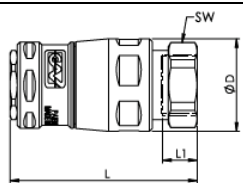
Рабочее давление: 0-50 бар



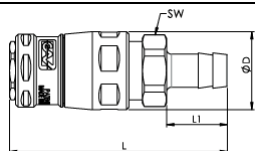
Крупногабаритные краны Airblock



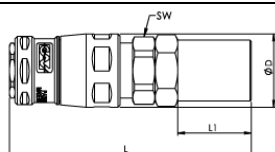
Код	MIS.	L	D	L1	SW	Кол-во в упак
ABM/1	G3/8M	76	32	11.5	27	10
ABM/2	G1/2M	78.5	32	14	27	10



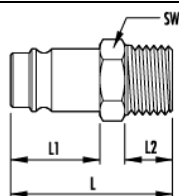
Код	MIS.	L	D	L1	SW	Кол-во в упак
ABM/A1	G3/8F	64.5	32	11.5	27	10
ABM/A2	G1/2F	64.5	32	14	27	10



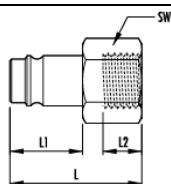
Код	MIS.	L	D	L1	SW	Кол-во в упак
ABM/C1	9	89.5	32	25	27	10
ABM/C2	13	89.5	32	25	27	10



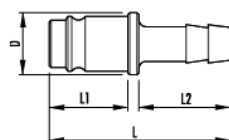
Код	MIS.	L	D	L1	SW	Кол-во в упак
ABM/B1	10*19	104.5	32	30	27	10
ABM/B2	13*23	104.5	32	30	27	10



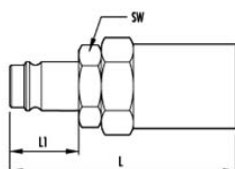
Код	MIS.	L	L1	L2	SW	Кол-во в упак
4100/1	G3/8M	39	21.5	11.5	17	25
4100/2	G1/2M	42.5	21.5	14	22	25
4100/3	G3/4M	48.5	21.5	18	27	25



Код	MIS.	L	L1	L2	SW	Кол-во в упак
4100/A1	G3/8M	39	21,5	11	22	25
4100/A2	G1/2M	42	21,5	13	27	25



Код	MIS.	L	D	L1	L2	Кол-во в упак
4100/C1	9	49.5	17	21.5	25	25
4100/C2	13	49.5	19	21.5	25	25



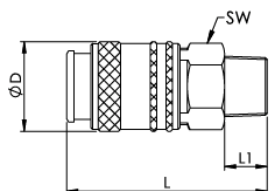
Код	MIS.	L	L1	SW	Кол-во в упак
4100/B1	10*19	67.5	21.5	22	25
4100/B2	13*23	70.5	21.5	22	25

Серия 4500 - краны из стали и закаленные соединения

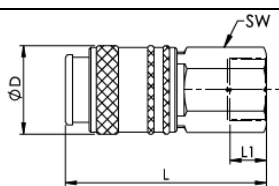
Все изделия серии 4500 подвергаются цинкованию для обеспечения высокой производительности. Резьба наружная.

Рабочая температура: -15 °С — + 60 °С

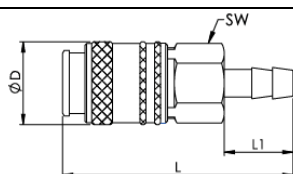
Рабочее давление: 0-16 бар



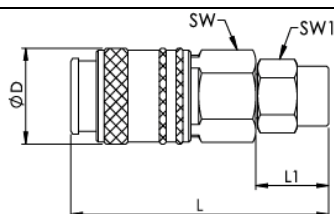
Код	MIS.	L	D	L1	SW	Кол-во в упаковке
4500/1	1/4M	57	24	11	20	50
4500/2	3/8M	49	24	11,5	20	50
4500/3	1/2M	52	24	14	22	50



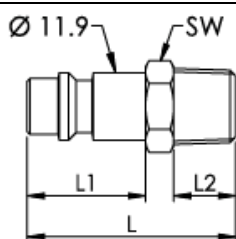
Код	MIS.	L	D	L1	SW	Кол-во в упаковке
4500/A1	1/4F	53	24	9	20	50
4500/A2	3/8F	53	24	10	20	50
4500/A3	1/2F	55	28	14	25	50



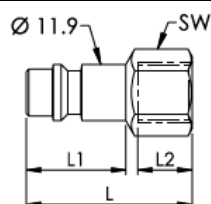
Код	MIS.	L	D	L1	SW	Кол-во в упаковке
4500/C1	6	67	24	20	20	50
4500/C2	8	67	24	20	20	50
4500/C3	10	67	24	20	20	50
4500/C4	12	69	24	22	20	50



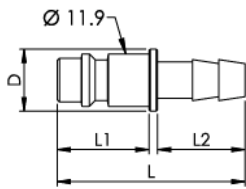
Код	MIS.	L	D	L1	SW	SW1	Кол-во в упаковке
4500/F1	5*8	64.5	24	17.5	20	14	50
4500/F2	6.5*10	65	24	18	20	16	50
4500/F3	8*12	63.5	24	21	20	19	50
4500/F4	10*14.5	65.5	24	23	20	20	50



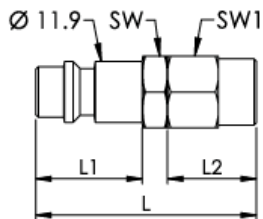
Код	MIS.	L	L1	L2	SW	Кол-во в упаковке
4600/1	1/4M	37	21	11	14	100
4600/2	3/8M	37.5	21	11.5	17	100
4600/3	1/2M	40.5	21	14	25	100



Код	MIS.	L	L1	L2	SW	Кол-во в упаковке
4600/A1	1/4F	35	21	9	16	100
4600/A2	3/8F	37	21	10	19	100
4600/A3	1/2F	41.5	21	14	25	100



Код	MIS.	L	D	L1	L2	Кол-во в упак
4600/C1	6	44	14	21	20	100
4600/C2	8	44	14	21	20	100
4600/C3	10	44	14	21	20	100
4600/C4	12	46.5	15	21	22.5	100



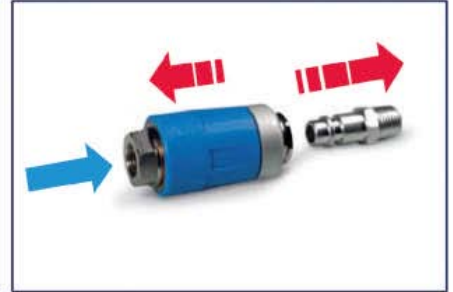
Код	MIS.	L	L1	L2	SW	SW1	Кол-во в упак
4600/F1	5*8	44	21	17	14	14	100
4600/F2	6.5*10	44	21	18	14	16	100
4600/F3	8*12	47	21	21	17	19	100
4600/F4	10*14.5	50	21	23	20	20	100

Серия AIRBLOCK - предохранительные краны

Рабочая температура: -15°C — $+80^{\circ}\text{C}$

Рабочее давление: 0-20 бар

Как работает Airblock

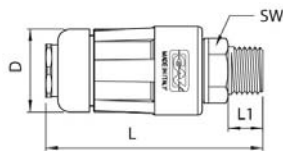


1. Воздух проходит через переходник

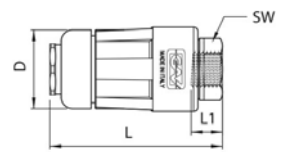
2. Сдвигая муфту выпускаем воздух

3. Безопасно размыкаем соединение

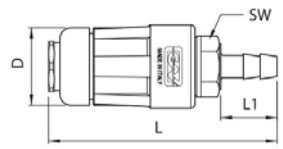
Шаровой кран



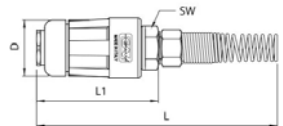
Код	MIS.	L	D	L1	SW	Кол-во в упак
AB/1	G1/4	71.5	28	11	19	25
AB/2	G3/8	72	28	11.5	19	25
AB/3	G1/2	74.5	28	14	22	25



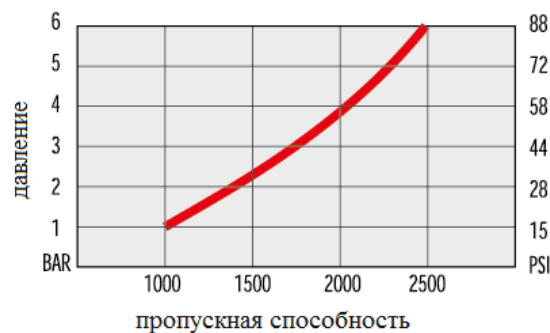
Код	MIS.	L	D	L1	SW	Кол-во в упак
AB/A1	G1/4	60.5	28	10	19	25
AB/A2	G3/8	60.5	28	10	19	25
AB/A3	G1/2	72	28	14	27	25



Код	MIS.	L	D	L1	SW	Кол-во в упак
AB/C1	6	80.5	28	20	19	25
AB/C2	8	80.5	28	20	19	25
AB/C3	10	80.5	28	20	19	25



Код	MIS.	L	D	L1	SW	Кол-во в упак
AB/D1	5*8	162	28	60.5	19	25
AB/D2	6*8	162	28	60.5	19	25
AB/D3	6.5*10	163	28	60.5	19	25
AB/D4	8*10	163	28	60.5	19	25
AB/D5	8*12	179	28	60.5	19	25
AB/D6	10*12	179	28	60.5	19	25

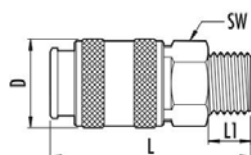
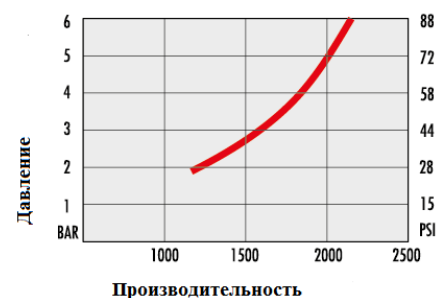


Серия UNI - универсальные краны

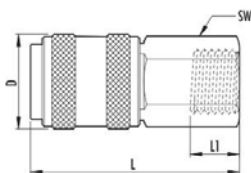
Универсальный кран с шестью зажимными шариками (из нержавеющей стали), адаптируемый к различным профилям с высоким воздушным потоком.

Рабочая температура: -15 °C — + 80 °C

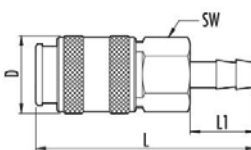
Рабочее давление: 0-16 бар



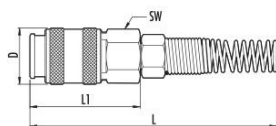
Код	MIS.	L	D	L1	SW	Кол-во в упаковке
UNI/1	G1/4	58	24	11	20	100
UNI/2	G3/8	54	24	11.5	20	100
UNI/3	G1/2	56.5	24	14	22	100



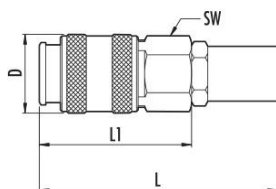
Код	MIS.	L	D	L1	SW	Кол-во в упаковке
UNI/A1	G1/4	55	24	11	20	100
UNI/A2	G3/8	55	24	12	20	100
UNI/A3	G1/2	55	28	14	25	100



Код	MIS.	L	D	L1	SW	Кол-во в упаковке
UNI/C1	6	67	24	20	20	100
UNI/C2	8	67	24	20	20	100
UNI/C3	10	67	24	20	20	100
UNI/C4	12	71	24	24	20	100



Код	MIS.	L	D	L1	SW	Кол-во в упаковке
UNI/D1	5*8	148	24	47	20	100
UNI/D2	6/8	148	24	47	20	100
UNI/D3	8*10	148	24	47	20	100
UNI/D4	6.5*10	148	24	47	20	100
UNI/D5	8*12	160	24	42.5	20	50
UNI/D6	10*12	160	24	42.5	20	50



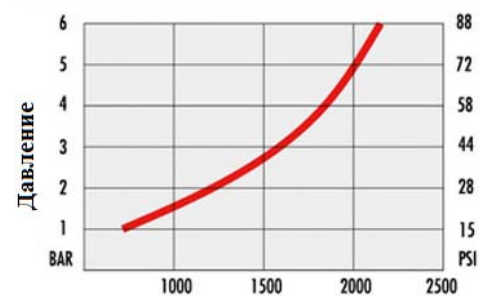
Код	MIS.	L	D	L1	SW	Кол-во в упаковке
UNI/B0	6*10	73	24	47	20	100
UNI/B1	6*12	73	24	47	20	100
UNI/B2	8*12	73	24	47	20	100
UNI/B3	10*14.5	73.5	24	47	20	100
UNI/B4	6*14	75.3	24	47	20	100
UNI/B5	8*14	73.5	24	47	20	100
UNI/B6	8*17	73.5	24	47	20	100
UNI/B7	10*17	73.5	24	47	20	100
UNI/B8	10*19	77	24	47	20	100

Серия JAP - краны и соединения типа NITTO

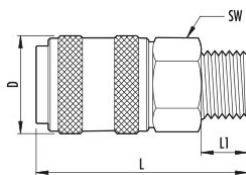
Быстросъемные краны — японская серия

Рабочая температура: -15 °C — + 80 °C

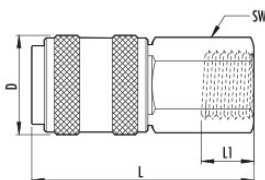
Рабочее давление: 0-16 бар



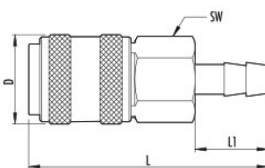
Производительность



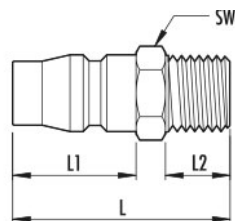
Код	MIS.	L	D	L1	SW	Кол-во в упаковке
JAP/1	G1/4	56.5	24	11	20	100
JAP/2	G3/8	53	24	11.5	20	100
JAP/3	G1/2	55	24	14	22	100



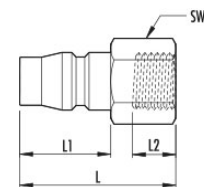
Код	MIS.	L	D	L1	SW	Кол-во в упаковке
JAP/A1	G1/4	54	24	11	20	100
JAP/A2	G3/8	54	24	12	20	100



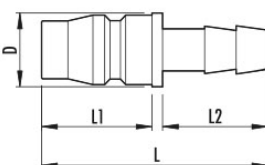
Код	MIS.	L	D	L1	SW	Кол-во в упаковке
JAP/C1	6	65,5	24	20	20	100
JAP/C2	8	65,5	24	20	20	100
JAP/C3	10	65,5	24	20	20	100



Код	MIS.	L	L1	L2	SW	Кол-во в упаковке
JAP/10	G1/4	37	21	11	14	100
JAP/20	G3/8	37,5	21	11,5	17	100
JAP/30	G1/2	40,5	21	14	22	100



Код	MIS.	L	L1	L2	SW	Кол-во в упаковке
JAP/A10	G1/4	36	21	12	17	100
JAP/A20	G3/8	37	21	13	19	100

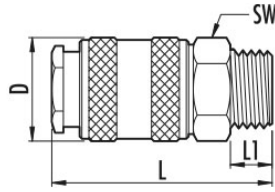


Код	MIS.	L	L1	L2	SW	Кол-во в упаковке
JAP/C10	6	43	14	21	20	100
JAP/C20	8	43	14	21	20	100
JAP/C30	10	43	14	21	20	100

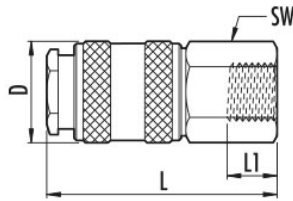
Серия EUROLINE - универсальные краны

Рабочая температура: -15 °С — + 80 °С

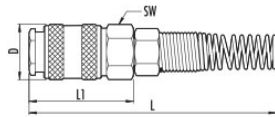
Рабочее давление: 0-16 бар



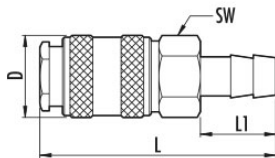
Код	MIS.	L	D	L1	SW	Кол-во в упак
112/1	G1/4	52	22	9	19	100
112/2	G3/8	47.5	22	9	19	100
112/3	G1/2	48.5	22	10.5	22	100



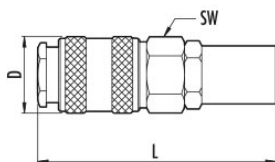
Код	MIS.	L	D	L1	SW	Кол-во в упак
112/A1	G1/4	52.5	22	11	19	100
112/A2	G3/8	52.5	22	12	19	100



Код	MIS.	L	D	L1	SW	Кол-во в упак
112/D1	4*6	128	22	44	19	100
112/D2	6*8	145	22	44	19	100
112/D3	8*10	145	22	44	19	100



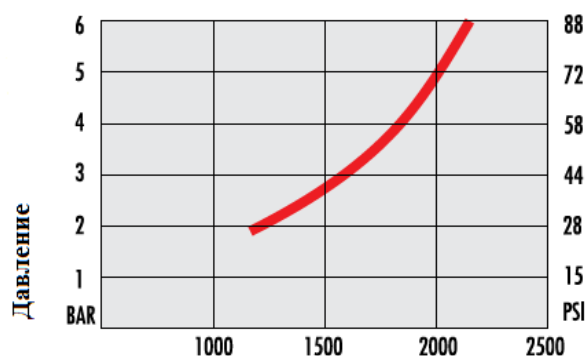
Код	MIS.	L	D	L1	SW	Кол-во в упак
112/C1	6	64	22	20	19	100
112/C2	8	64	22	20	19	100
112/C3	10	64	22	20	19	100



Код	MIS.	L	D	SW	Кол-во в упак
112/B1	6*10	70	22	19	100
112/B2	6*12	70	22	19	100
112/B3	6*14	70.5	22	19	100
112/B4	8*12	70	22	19	100
112/B5	8*14	70.5	22	19	100
112/B6	8*17	70.5	22	19	100
112/B7	10*14.5	70.5	22	19	100
112/B8	10*17	70.5	22	19	100
112/B9	10*19	74	22	19	100

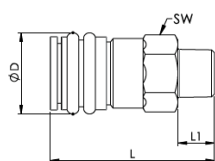
Серия RRP- краны и соединения из технополимера (Евростандар)

Серия RRP представляет собой термопластичные быстросъемные соединения GAV. Специальный материал, из которого изготовлены соединения, подходит для водопроводов. Соединения RRP долговечны и антистатичны, что обеспечивает длительный срок службы. Высокое качество исполнения — это главная отличительная особенность, гарантирующая легкость и гибкость в использовании. Серия изготовлена по Европейскому стандарту. Штуцер анодирован алюминием.

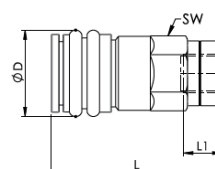


Материал	Стекловолокно усиленное нейлоном
Среда	Воздух
Рабочее давление	0-12 бар
Рабочая температура	-10 - +60°C

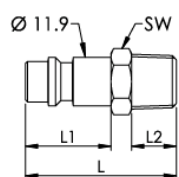
Производительность



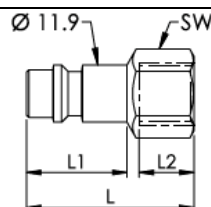
Код	MIS.	L	D	L1	SW	Кол-во в упаковке
RRP/1	1/4M	62	28	11	21	50
RRP/2	3/8M	65	28	12.5	23	50
RRP/3	1/2M	66	28	13.5	23	50



Код	MIS.	L	D	L1	SW	Кол-во в упаковке
RRP/A1	1/4F	62	28	12	21	50



Код	MIS.	L	L1	L2	SW	Кол-во в упаковке
RRA/1	1/4M	37	21	11	14	100
RRA/2	3/8M	37.5	21	11.5	17	100



Код	MIS.	L	L1	L2	SW	Кол-во в упаковке
RRA/A1	1/4F	35	21	9	16	100
RRA/A2	3/8	37	21	10	19	100

Быстроразъемные соединения

Быстроразъемное соединение с наружной резьбой



Код	Резьба	Кол-во в упаковке
33/1	1/4M	100
33/2	3/8M	100
33/3	1/2M	100

Быстроразъемное соединение с внутренней резьбой



Код	Резьба	Кол-во в упаковке
33/A1	1/4F	100
33/A2	3/8F	100
33/A3	1/2F	100

Быстроразъемное соединение для рилсановых и полиуретановых шлангов



Код	Ø Шланга	Кол-во в упаковке
33/D1	4*6	100
33/D2	5*8	100
33/D3	6/8	100
33/D4	8*10	100
33/D5	6,5*10	100
33/D6	8*12	100
33/D7	10*12	100

Быстроразъемное соединение для шлангов



Код	Ø Шланга	Кол-во в упаковке
33/C1	6	100
33/C2	8	100
33/C3	10	100
33/C4	12	100

Быстроразъемное соединение для резиновых и полиуретановых шлангов



Код	Ø Шланга	Кол-во в упаковке
33/B1	6*10	100
33/B2	6*12	100
33/B3	6*14	100
33/B4	8*12	100
33/B5	8*14	100
33/B6	8*17	100
33/B7	10*14.5	100
33/B8	10*17	100
33/B9	10*19	100

Быстроразъемное соединение



Код	Кол-во в упаковке
33/E	100



Быстросъемное соединение с наружной резьбой

Код	Резьба	Кол-во в упаковке
23/1	1/4М	100
23/2	3/8М	100
23/3	1/2М	100



Быстросъемное соединение с внутренней резьбой

Код	Резьба	Кол-во в упаковке
23/A1	1/4F	100
23/A2	3/8F	100
23/A3	1/2F	100



Быстросъемное соединение для рилсановых и полиуретановых шлангов

Код	Ø Шланга	Кол-во в упаковке
23/D1	4*6	100
23/D2	5*8	100
23/D3	6*8	100
23/D4	8*10	100
23/D5	6.5*10	100
23/D6	8*12	100
23/D7	10*12	100



Быстросъемное соединение

Код	Ø Шланга	Кол-во в упаковке
23/C1	6	100
23/C2	8	100
23/C3	10	100
23/C4	12	100



Быстросъемные соединения для резиновых и полиуретановых шлангов

Код	Ø Шланга	Кол-во в упаковке
23/B1	6*10	100
23/B2	6*12	100
23/B3	6*14	100
23/B4	8*12	100
23/B5	8*14	100
23/B6	8*17	100
23/B7	10*14.5	100
23/B8	10*17	100
23/B9	10*19	100



Быстрозъемное соединение с наружной резьбой

Код	Резьба	Кол-во в упаковке
43/1	1/4M	100
43/2	3/8M	100
43/3	1/2M	100



Быстрозъемное соединение с внутренней резьбой

Код	Резьба	Кол-во в упаковке/
43/A1	1/4F	100
43/A2	3/8F	100
43/A3	1/2F	100



Быстрозъемное соединение для полиуретановых и рилсановых шлангов

Код	Ø Шланга	Кол-во в упаковке
43/D1	4*6	100
43/D2	5*8	100
43/D3	6/8	100
43/D4	8*10	100
43/D5	6.5*10	100
43/D6	8*12	100
43/D7	10*12	100



Быстрозъемное соединение для шлангов

Код	Ø Шланга	Кол-во в упаковке
43/C1	6	100
43/C2	8	100
43/C3	10	100
43/C4	12	100



Быстрозъемное соединение для полиуретановых и резиновых шлангов

Код	Ø Шланга	Кол-во в упаковке
43/B1	6*10	100
43/B2	6*12	100
43/B3	6*14	100
43/B4	8*12	100
43/B5	8*14	100
43/B6	8*17	100
43/B7	10*14.5	100
43/B8	10*17	100
43/B9	10*19	100



Быстроразъемное соединение с наружной резьбой

Код	Резьба	Кол-во в упаковке
113/1	1/4M	100
113/2	3/8M	100
113/3	1/2M	100



Быстроразъемное соединение с внутренней резьбой

Код	Резьба	Кол-во в упаковке
113/A1	1/4F	100
113/A2	3/8F	100
113/A3	1/2F	100



Быстроразъемное соединение для шлангов

Код	Ø Шланга	Кол-во в упаковке
113/D1	4*6	100
113/D2	5*8	100
113/D3	6*8	100
113/D4	8*10	100
113/D5	6.5*10	100
113/D6	8*12	100
113/D7	10*12	100



Быстроразъемное соединение для шлангов

Код	Ø Шланга	Кол-во в упаковке
113/C1	6	100
113/C2	8	100
113/C3	10	100
113/C4	12	100



Быстроразъемное соединение для шлангов

Код	Ø Шланга	Кол-во в упаковке
113/B1	6*10	100
113/B2	6*12	100
113/B3	6*14	100
113/B4	8*12	100
113/B5	8*14	100
113/B6	8*17	100
113/B7	10*14.5	100
113/B8	10*17	100
113/B9	10*19	100



Быстроразъемное соединение для шлангов

Код	Кол-во в упаковке
113/E	100

Резьбовые соединения ОТ 58

Соединение с наружной резьбой



Код	Резьба	Кол-во в упаков
5800/1	1/4"	100
5800/2	3/8"	100
5800/3	1/2"	100

Переходник с внутренней резьбой



Код	Резьба	Кол-во в упаков
5800/A1	1/4"	100
5800/A2	3/8"	100
5800/A3	1/2"	100

Соединение для шланга



Код	Ø Шланга	Кол-во в упаков
5800/C1	6 мм	100
5800/C2	9 мм	100
5800/C3	13 мм	100

Соединение с наружной резьбой



Код	Резьба	Кол-во в упаков
5810/1	1/4"	100
5810/2	3/8"	100
5810/3	1/2"	50

Переходник с внутренней резьбой



Код	Резьба	Кол-во в упаков
5810/A1	1/4"	100
5810/A2	3/8"	100
5810/A3	1/2"	50

Соединение для шлангов



Код	Ø Шланга	Кол-во в упаков
5810/C1	6 мм	100
5810/C2	9 мм	100
5810/C3	13 мм	100

Разветвитель с внутренней резьбой и быстросъемными муфтами



Код	Разветвления	Кол-во в упаков
5810/V2	2	10

Разветвитель с внутренней резьбой и быстросъемными муфтами



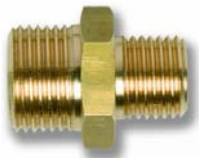
Код	Разветвления	Кол-во в упаков
5820/V3	3	10

Переходник с наружной резьбой



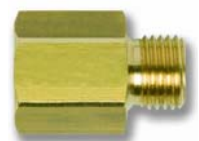
Код	Резьба	Кол-во в упаковке
5830/1	1/4"-1/4"	100
5830/2	3/8"-3/8"	100
5830/3	1/2"-1/2"	100

Переходник с наружной резьбой



Код	Резьба	Кол-во в упаковке
5831/1	1/4"-1/8"	100
5831/2	3/8"-1/4"	100
5831/3	1/2"-1/4"	100
5831/4	1/2"-3/8"	100

Переходник с наружной резьбой



Код	Резьба	Кол-во в упаковке
5832/1	1/4"-1/8"	100
5832/2	3/8"-1/4"	100
5832/3	1/2"-3/8"	100

Переходник с наружной резьбой



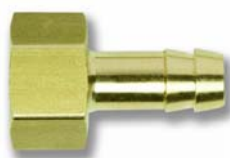
Код	Резьба	Кол-во в упаковке
5833/1	1/4"-1/8"	100
5833/2	3/8"-1/4"	100
5833/3	1/2"-1/4"	100
5833/4	1/2"-3/8"	100
5833/5	3/4"-1/2"	100

Переходник с наружной резьбой



Код	Резьба	Ø Шланга	Кол-во в упаковке
5834/1	1/4"	6 мм	100
5834/2	1/4"	9 мм	100
5834/3	3/8"	6 мм	100
5834/4	3/8"	9 мм	100
5834/5	3/8"	13 мм	100

Штуцер для шланга



Код	Резьба	Ø Шланга	Кол-во в упаковке
5835/1	1/4"	6 мм	100
5835/2	1/4"	9 мм	100
5835/3	3/8"	6 мм	100
5835/4	3/8"	9 мм	100

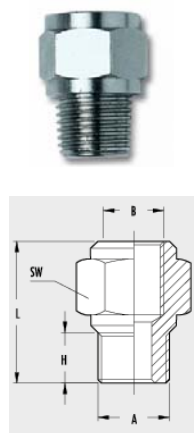
Соединительная трубка для шлангов



Код	Ø Шланга	Кол-во в упаковке
5836/1	6 мм	100
5836/2	9 мм	50

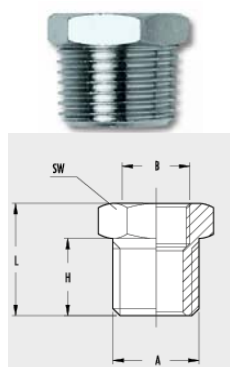
Резьбовые соединения

Переходник с наружной резьбой



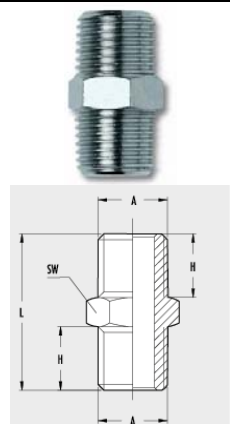
Код	A	B	H	L	SW	Кол-во в упаковке
1215/1	1/8	1/8	7.5	17.5	13	100
1215/2	1/8	1/4	7.5	21.5	16	100
1215/3	1/8	3/8	7.5	22	20	50
1215/4	1/4	1/4	11	25	16	100
1215/5	1/4	3/8	11	25.5	20	50
1215/6	1/4	1/2	11	29	25	50
1215/7	3/8	3/8	11.5	26	20	50
1215/8	3/8	1/2	11.5	29.5	25	50
1215/9	1/2	1/2	14	32	25	25

Переходник с наружной резьбой



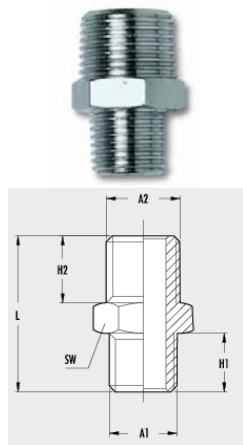
Код	A	B	H	L	SW	Кол-во в упаковке
1217/1	1/4	1/8	11	16	14	100
1217/2	3/8	1/8	11.5	16.5	17	100
1217/3	1/2	1/8	14	19.5	22	50
1217/4	3/8	1/4	11.5	16.5	17	100
1217/5	1/2	1/4	14	19.5	22	50
1217/6	1/2	3/8	14	19.5	22	100
1217/7	3/4	1/2	16	22	27	50
1217/8	1"	1/2	19	26	34	25
1217/9	1"	3/4	19	26	34	25

Переходник с наружной резьбой

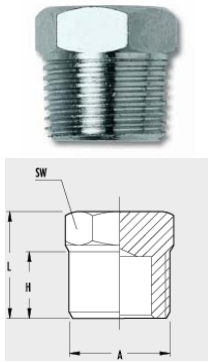


Код	A	H	L	SW	Кол-во в упаковке
1219/1	1/8	7,5	19,5	12	100
1219/2	1/4	11	27	14	100
1219/3	3/8	11,5	28	17	100
1219/4	1/2	14	33,5	22	50
1219/5	3/4	16	39	27	25
1219/6	1"	19	45	34	10

Переходник с наружной резьбой

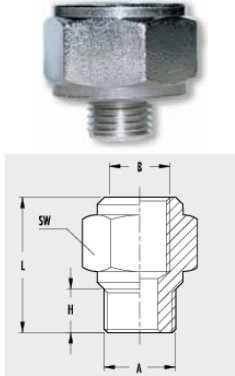


Код	A1	A 2	H1	H2	L	SW	Кол-во в упаковке
1220/1	1/8	1/4	7.5	11	23.5	14	100
1220/2	1/8	3/8	7.5	11.5	24	17	100
1220/3	1/4	3/8	11	11.5	27.5	17	100
1220/4	1/4	1/2	11	14	30.5	22	50
1220/5	3/8	1/2	11.5	14	31	22	50
1220/6	1/2	3/4	14	16	37	27	25
1220/7	3/4	1"	16.5	19	42.5	34	25



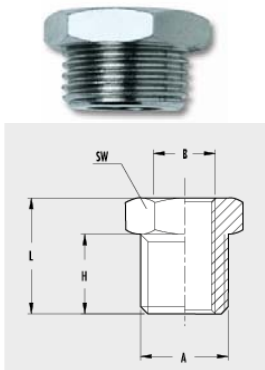
Переходник с наружной резьбой

Код	A	H	L	SW	Кол-во в упаковке
1224/1	1/8	7.5	12	12	100
1224/2	1/4	11	16	14	100
1224/3	3/8	11.5	16.5	17	100
1224/4	1/2	14	19.5	22	50
1224/5	3/4	16	22	27	50
1224/6	1"	19	26	34	25



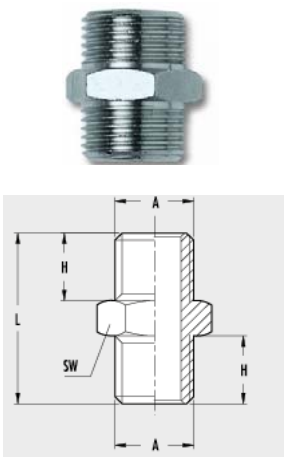
Переходник с наружной резьбой

Код	A	B	H	L	SW	Кол-во в упаковке
1216/2	1/8	1/8	6	16	13	100
1216/3	1/8	1/4	6	20	16	100
1216/4	1/8	3/8	6	20.5	20	100
1216/5	1/4	1/4	8	22	16	100
1216/6	1/4	3/8	8	22.5	20	100
1216/7	1/4	1/2	8	26	25	50
1216/8	3/8	3/8	9	23.5	20	50
1216/9	3/8	1/2	9	27	25	50
1216/10	1/2	1/2	10	28	25	25



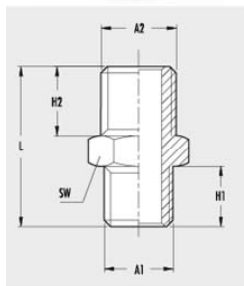
Переходник с наружной резьбой

Код	A	H	L	SW	Кол-во в упаковке
1218/2	1/4	1/8	8	13	100
1218/3	3/8	1/8	9	14	100
1218/4	1/2	1/8	10	15.5	50
1218/5	3/8	1/4	9	14	100
1218/6	1/2	1/4	10	15.5	50
1218/7	1/2	3/8	10	15.5	100
1218/10	3/4	3/8	11	17	25
1218/11	3/4	1/2	11	17	25



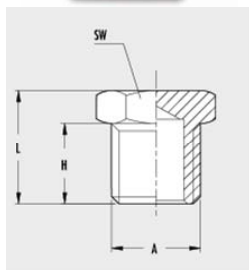
Переходник с наружной резьбой

Код	A	H	L	SW	Кол-во в упаковке
1221/2	1/8	6	16.5	14	100
1221/3	1/4	8	21	17	100
1221/4	3/8	9	23	19	100
1221/5	1/2	10	25.5	24	50
1221/6	3/4	11	29	30	25



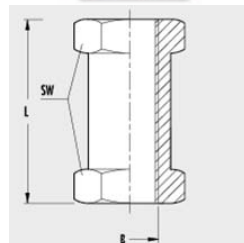
Переходник с наружной резьбой

Код	A1	A2	H1	H2	L	SW	Кол-во в упаковке
1222/2	1/8	1/4	6	8	19	17	100
1222/3	1/8	3/8	6	9	20	19	100
1222/4	1/4	3/8	8	9	22	19	100
1222/5	1/4	1/2	8	10	23,5	24	50
1222/6	3/8	1/2	9	10	24,5	24	50
1222/7	1/2	3/4	10	11	28	30	25



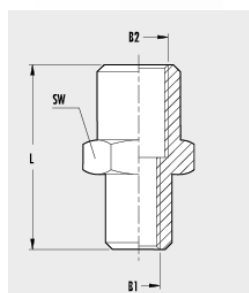
Заглушка с наружной резьбой

Код	A	H	L	SW	Кол-во в упаковке
1223/2	1/8	6	10,5	14	100
1223/3	1/4	8	13	17	100
1223/4	3/8	9	14	19	100
1223/5	1/2	10	15,5	24	50
1223/6	3/4	11	17	30	50



Муфта цилиндрическая с внутренней резьбой, подходит для соединений с наружной резьбой

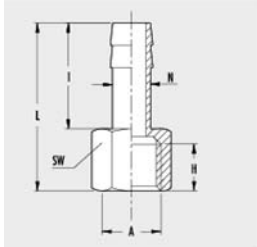
Код	B	L	SW	Кол-во в упаковке
1225/2	1/8	15	13	100
1225/3	1/4	22	16	100
1225/4	3/8	24	20	50
1225/5	1/2	27	25	50



Муфта цилиндрическая с внутренней резьбой

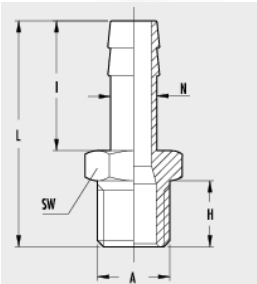
Код	B	B2	L	SW	Кол-во в упаковке
1226/2	1/8	1/4	19.5	16	100
1226/3	1/8	3/8	20	20	100
1226/4	1/8	1/2	23.5	25	50
1226/5	1/4	3/8	23	20	50
1226/6	1/4	1/2	27	25	50
1226/7	3/8	1/2	27.5	25	50
1226/8	1/2	3/4	29	32	50

Переходник для шланга



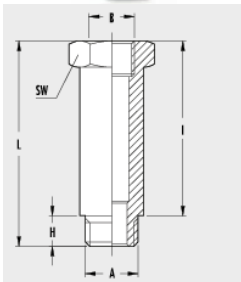
Код	N	A	H	I	L	SW	Кол-во в упак
1227/1	6	1/4	11	20	34	16	100
1227/2	8	1/4	11	20	34	16	100
1227/3	10	1/4	11	22	34	16	100
1227/4	8	3/8	12	20	35	19	25

Переходник для шланга, наружная резьба



Код	N	A	H	I	L	SW	Кол-во в упак
1233/1	6	1/8	7.5	20	31.5	12	100
1233/2	6	1/4	11	20	36	14	100
1233/3	8	1/8	7.5	20	31.5	12	100
1233/4	8	1/4	11	20	36	14	100
1233/5	8	3/8	11.5	20	36.5	17	100
1233/6	10	3/8	11.5	20	36.5	17	50
1233/7	10	1/2	14	20	39	22	50
1233/8	10	1/4	11	20	36	14	100
1233/9	14	1/2	14	22	41	22	50
1233/10	20	1/2	14	22	41	22	50
1233/11	12	1/4	11	22	38	14	100
1233/12	14	3/8	11.5	22	38.5	17	100
1233/13	10	1/8	7.5	20	31.5	12	100
1233/14	12	3/8	11.5	22	38.5	17	50
1233/15	8	1/2	14	20	39	22	50
1233/16	12	1/2	14	22	41	22	50

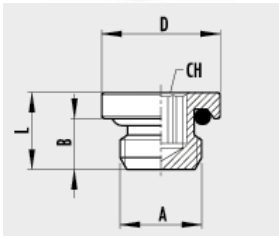
Удлинитель



Код	A	B	H	I	L	SW	Кол-во в упак
1238/1	1/8	1/8	6	16	22	14	100
1238/2	1/8	1/8	6	36	42	14	100
1238/3	1/4	1/4	8	27	35	17	50
1238/4	1/4	1/4	8	43	51	17	50



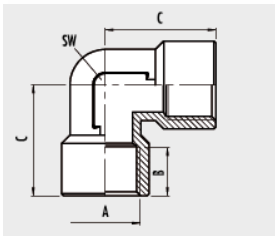
Соединение с наружной резьбой, шестигранным отверстием и уплотнительным кольцом



Код	A	B	L	D	SW	Кол-во в упак
1239/1	M5	4	6	8	2	100
1239/2	1/8	6	8.5	14	5	100
1239/3	1/4	8	11	17	6	100
1239/4	3/8	9	12.5	20	8	50
1239/5	1/2	10	13.5	25	10	50



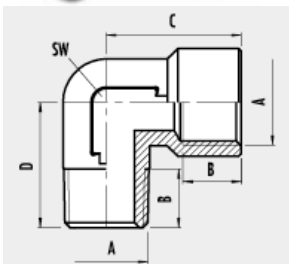
Переходник с внутренней резьбой



Код	A	B	C	SW	GR	Кол-во в упак
1249/1	1/8	7.5	18.5	8	11.5	100
1249/2	1/4	11	22	13	24	100
1249/3	3/8	11.5	26.5	17	44	50
1249/4	1/2	14	33	20	80	25
1249/5	3/4	16.5	36.5	24	108	10
1249/6	1"	19	45.5	30	185	5



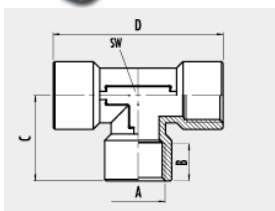
Переходник с внутренней и наружной резьбой



Код	A	B	C	D	SW	GR.	Кол-во в упак
1250/1	1/8	7.5	18.5	18.5	8	10.5	100
1250/2	1/4	11	22	22	13	22	100
1250/3	3/8	11.5	26.5	26.5	17	42	50
1250/4	1/2	14	33	30.5	20	65	25
1250/5	3/4	16.5	36.5	34	24	98	10
1250/6	1"	19	45.5	41	30	165	5

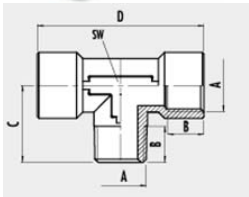


Переходник с внутренней резьбой



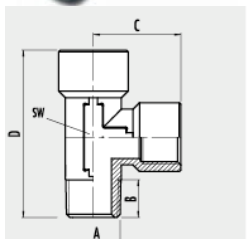
Код	A	B	C	D	SW	GR.	Кол-во в упак
1251/1	1/8	7.5	18.5	37	8	20	100
1251/2	1/4	11	22	44	13	30	50
1251/3	3/8	11.5	26.5	53	17	58	25
1251/4	1/2	14	33	66	20	108	10
1251/5	3/4	16.5	36.5	73	24	154	10
1251/6	1"	19	45.5	91	30	265	5

Переходник с внутренней и наружной резьбой



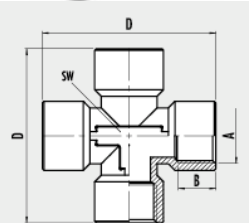
Код	A	B	C	D	SW	GR.	Кол-во в упак
1252/1	1/8	7.5	18.5	37	8	19	100
1252/2	1/4	11	22	44	13	29	50
1252/3	3/8	11.5	26.5	53	17	55	25
1252/4	1/2	14	30.5	66	20	100	10
1252/5	3/4	16.5	34	73	24	140	10
1252/6	1"	19	41	91	30	242	5

Переходник с внутренней и наружной резьбой



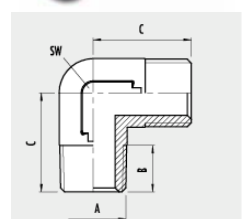
Код	A	B	C	D	SW	GR.	Кол-во в упак
1253/1	1/8	7.5	18.5	37	8	19	100
1253/2	1/4	11	22	44	13	29	50
1253/3	3/8	11.5	26.5	53	17	55	25
1253/4	1/2	14	33	63.5	20	100	10
1253/5	3/4	16.5	36.5	70.5	24	140	10
1253/6	1"	19	45.5	86.5	30	242	5

Переходник с внутренней резьбой



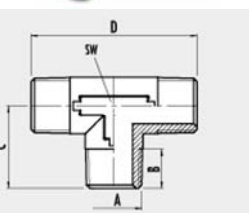
Код	A	B	D	SW	GR.	Кол-во в упак
1254/1	1/8	7.5	37	8	25	100
1254/2	1/4	11	44	13	40	25
1254/3	3/8	11.5	53	17	75	25
1254/4	1/2	14	66	20	135	10
1254/5	3/4	16.5	73	24	195	10
1254/6	1"	19	91	30	340	5

Переходник с наружной резьбой



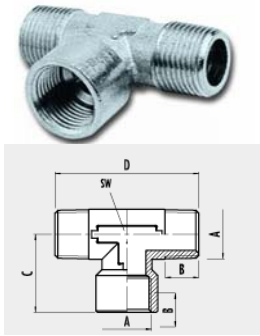
Код	A	B	C	SW	GR.	Кол-во в упак
1255/1	1/8	7.5	18.5	8	9.5	100
1255/2	1/4	11	22	13	20	100
1255/3	3/8	11.5	26.5	17	40	50
1255/4	1/2	14	30.5	20	50	25
1255/5	3/4	16.5	34	24	78	10
1255/6	1"	19	41	30	145	5

Тройник с наружной резьбой

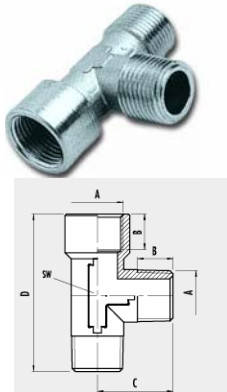


Код	A	B	C	D	SW	GR.	Кол-во в упак
1256/1	1/8	7.5	18.5	37	8	15	100
1256/2	1/4	11	22	44	13	26	50
1256/3	3/8	11.5	26.5	53	17	50	25
1256/4	1/2	14	30.5	61	20	75	10
1256/5	3/4	16.5	34	68	24	107	10
1256/6	1"	19	41	82	30	198	5

Тройник: внутренняя и наружная резьба

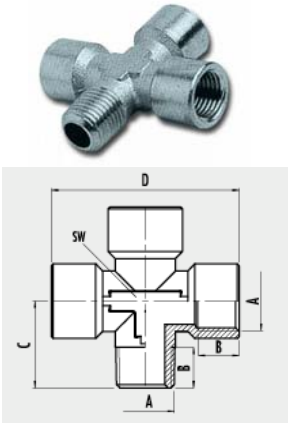


Код	A	B	C	D	SW	GR.	Кол-во в упаковке
1257/1	1/8	7.5	18.5	37	8	16	100
1257/2	1/4	11	22	44	13	27	50
1257/3	3/8	11.5	26.5	53	17	52	25
1257/4	1/2	14	33	61	20	86	10
1257/5	3/4	16.5	36.5	68	24	118	10
1257/6	1"	19	45.5	82	30	220	5



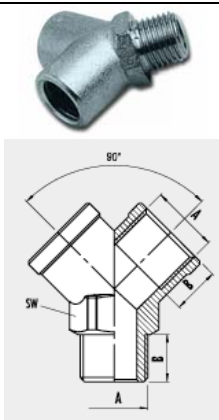
Тройник: внутренняя и наружная резьба

Код	A	B	C	D	SW	GR.	Кол-во в упаковке
1258/1	1/8	7.5	18.5	37	8	16	100
1258/2	1/4	11	22	44	13	27	50
1258/3	3/8	11.5	26.5	56	17	52	25
1258/4	1/2	14	30.5	63.5	20	86	10
1258/5	3/4	16.5	34	70.5	24	118	10
1258/6	1"	19	41	86.5	30	220	5



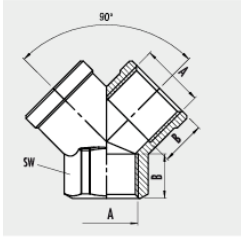
Переходник с внутренней и наружной резьбой

Код	A	B	C	D	SW	GR.	Кол-во в упаковке
1259/1	1/8	7.5	18.5	37	8	25	100
1259/2	1/4	11	22	44	13	38	25
1259/3	3/8	11.5	26.5	53	17	75	10
1259/4	1/2	14	30.5	66	20	130	10
1259/5	3/4	16.5	34	73	24	190	10
1259/6	1"	19	41	91	30	325	5



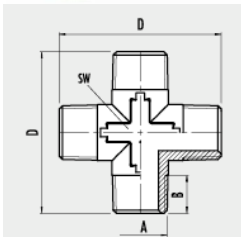
Переходник с внутренней и наружной резьбой

Код	A	B	SW	GR.	Кол-во в упаковке
1260/1	1/8	7.5	13	14	100
1260/2	1/4	11	17	27	50
1260/3	3/8	11.5	20	45	50
1260/4	1/2	14	25	88	25



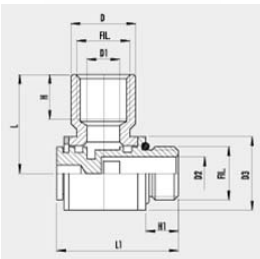
Переходник с внутренней резьбой

Код	A	B	SW	GR.	Кол-во в упаковке
1261/1	1/8	7.5	13	13	100
1261/2	1/4	11	17	24	50
1261/3	3/8	11.5	20	36	50
1261/4	1/2	14	25	70	25



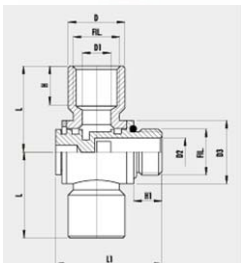
Переходник с внутренней и наружной резьбой

Код	A	B	D	SW	GR.	Кол-во в упаковке
1262/1	1/8	7.5	37	8	25	25
1262/2	1/4	11	44	13	35	25
1262/3	3/8	11.5	53	17	77	25
1262/4	1/2	14	61	20	115	10
1262/5	3/4	16.5	68	24	175	10
1262/6	1"	19	82	30	280	5



Переходник с внутренней и наружной резьбой

Код	Fil.	D	D1	L	H	H1	L1	D2	D3	Кол-во в упаковке
1264/1	1/8	14	7	19.5	8	6	25	5.5	14	50
1264/2	1/4	16	8	24.5	11	8	30	8	18	50
1264/3	3/8	20	9	27.5	11.5	9	35	11.5	22	50



Переходник с внутренней и наружной резьбой

Код	Fil.	D	D1	L	H	H1	L1	D2	D3	Кол-во в упаковке
1274/1	1/8	14	7	19.5	8	6	25	5.5	14	100
1274/2	1/4	16	8	24.5	11	8	30	8	18	50
1274/3	3/8	20	9	27.5	11.5	9	35	11.5	22	50



Переходник с внутренней и наружной резьбой

Код	Fil.	D	D1	L	H	H1	L1	L2	D2	D3	Кол-во в упаковке
1280/1	1/4	16	8	24.5	11	8	43	22	8	18	50

Кран



Код	A	B	L	SW	Кол-во в упаковке
1263/1	1/8	25	45	14	10
1263/2	1/4	30	58	17	10
1263/3	3/8	35	68	22	10
1263/4	1/2	40	80	27	10

Шаровой кран



Код	Соединение	Кол-во в упаковке
1265/2	F-F 1/4	12
1265/3	F-F 3/8	12
1265/4	F-F 1/2	12

Шаровой кран



Код	Соединение	Кол-во в упаковке
1266/2	F-M 1/4	12
1266/3	F-M 3/8	12
1266/4	F-M 1/2	12

Кран



Код	Соединение	Кол-во в упаковке
1267/1	F-F 1/8	20
1267/2	F-F 1/4	20
1267/3	F-F 3/8	20
1267/4	F-F 1/2	20

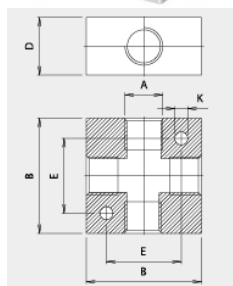
Шаровой кран



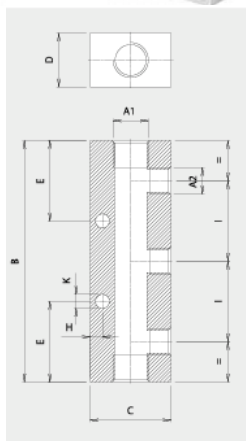
Код	Соединение	Кол-во в упаковке
1268/1	M-F 1/8	20
1268/2	M-F 1/4	20
1268/3	M-F 3/8	20
1268/4	M-F 1/2	20

Разветвители из алюминия

Переходник-блок для пневмомагистрали или пневмоинструментов

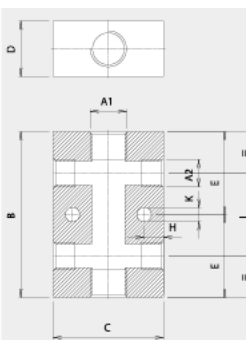


Код	A	B	D	E	K	Кол-во в упаковке
BL6083/1	1/8"	25	15	17	4.5	50
BL6083/2	1/4"	40	20	26	5.5	25
BL6083/3	3/8"	40	20	30	5.5	15
BL6083/4	3/8"	40	25	33	5.5	15
BL6083/5	1/2"	50	30	34	5.5	10



Блок-переходник для пневмомагистрали и пневмоинструментов

Код	A1	A2	B	C	D	E	H	K	I	L	Кол-во в упаковке
BL6084/1	1/4"	1/8"*2	60	30	20	30	4.5	5.25	30		5
BL6084/2	1/4"	1/8"*3	90	30	20	30	4.5	5.25	30		5
BL6084/3	1/4"	1/8"*4	120	30	20	30	4.5	5.25	30		5
BL6084/4	1/4"	1/8"*5	150	30	20	30	4.5	5.25	30		5
BL6084/5	3/8"	1/4"*2	72	40	20	36	6	6.5	36		5
BL6084/6	3/8"	1/4"*3	108	30	20	36	6	6.5	36	19	5
BL6084/7	3/8"	1/4"*4	144	30	20	36	6	6.5	36	19	5
BL6084/8	3/8"	1/4"*5	180	30	20	36	6	6.5	36	19	5



Разветвитель для пневмомагистралей и пневмоинструментов

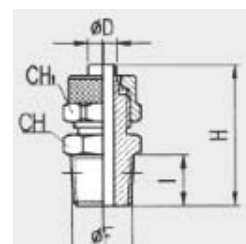
Код	A1	A2	B	C	D	E	H	K	I	Кол-во в упаковке
BL6085/1	1/4"	1/8"*2+2	60	30	20	30	4.5	5.25	30	5
BL6085/2	1/4"	1/8"*3+3	90	30	20	30	4.5	5.25	30	5
BL6085/3	1/4"	1/8"*4+4	120	30	20	30	4.5	5.25	30	5
BL6085/4	1/4"	1/8"*5+5	150	30	20	30	4.5	5.25	30	5
BL6085/5	3/8"	1/4"*2+2	72	40	20	36	6	6.5	36	5
BL6085/6	3/8"	1/4"*3+3	108	40	20	36	6	6.5	36	5
BL6085/7	3/8"	1/4"*4+4	144	40	20	36	6	6.5	36	5
BL6085/8	3/8"	1/4"*5+5	180	40	20	36	6	6.5	36	5
BL6085/9	1/2"	3/8"*2+2	80	40	28	40	6	6.5	36	5
BL6085/10	1/2"	3/8"*3+3	116	40	28	40	6	6.5	36	5
BL6085/11	1/2"	3/8"*4+4	152	40	28	40	6	6.5	36	5
BL6085/12	1/2"	3/8"*5+5	188	40	28	40	6	6.5	36	5
BL6085/13	1/2"	1/2"*2+2	102	50	30	9.5	6.5	5.5	34	5
BL6085/14	1/2"	1/2"*3+3	136	50	30	9.5	6.5	5.5	34	5
BL6085/15	1/2"	1/2"*4+4	170	50	30	9.5	6.5	5.5	34	5
BL6085/16	1/2"	1/2"*5+5	204	50	30	9.5	6.5	5.5	34	5

Армированные соединения

Прямое соединение с конической наружной резьбой



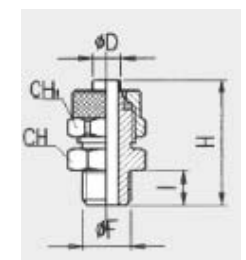
Код	D	F	I	H	CH	CH1	Кол-во в упак
RC3010/1	5/3	1/8	8	25	12	8	200
RC3010/2	6/4	1/8	8	27.5	12	12	200
RC3010/3	6/4	1/4	11	31	14	12	100
RC3010/4	6/4	3/8	11.5	31.5	17	12	100
RC3010/5	8/6	1/8	8	27.5	12	14	100
RC3010/6	8/6	1/4	11	31	14	14	100
RC3010/7	8/6	3/8	11.5	31.5	17	14	100
RC3010/8	10/8	1/8	8	29.5	14	16	100
RC3010/9	10/8	1/4	11	32.5	14	16	100
RC3010/10	10/8	3/8	11.5	33	17	16	100
RC3010/11	10/8	1/2	14	36	22	16	50
RC3010/12	12/10	3/8	11.5	34.5	17	18	100
RC3010/13	12/10	1/2	14	37.5	22	18	50
RC3010/14	15/12.5	1/2	14	39.5	22	22	50



Прямое соединение с цилиндрической наружной резьбой

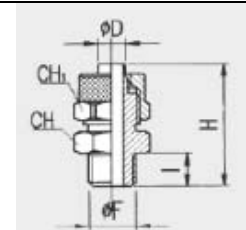


Код	D	F	I	H	CH	CH1	Кол-во в упак
RC3011/1	5/3	1/8	6	23	14	8	200
RC3011/2	6/4	1/8	6	25.5	14	12	200
RC3011/3	6/4	1/4	8	28	17	12	200
RC3011/4	6/4	3/8	9	29	19	12	100
RC3011/5	8/6	1/8	6	25.5	14	14	100
RC3011/6	8/6	1/4	8	28	17	14	100
RC3011/7	8/6	3/8	9	29	19	14	100
RC3011/8	10/8	1/8	6	27	14	16	100
RC3011/9	10/8	1/4	8	29.5	17	16	100
RC3011/10	10/8	3/8	9	30.5	19	16	100
RC3011/11	10/8	1/2	10	32	24	16	100
RC3011/12	12/10	3/8	9	32	19	18	100
RC3011/13	12/10	1/2	10	33.5	24	18	50
RC3011/14	15/12.5	1/2	10	35.5	24	18	50



Прямое соединение с метрической наружной резьбой

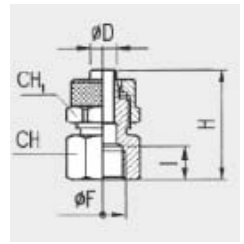
Код	D	F	I	H	CH	CH1	Кол-во в упак
RC3012/1	5/3	M5	4	20	8	8	200
RC3012/2	5/3	M6	5	21	8	8	200
RC3012/3	6/4	M5	4	21	8	9	200
RC3012/4	6/4	M6	5	22	8	9	200
RC3012/5	6/4	M12*1.25	8	28	17	12	100
RC3012/6	6/4	M12*1.5	8	28	17	12	100
RC3012/7	8/6	M12*1.25	8	28	17	14	100
RC3012/8	8/6	M12*1.5	8	28	17	14	100



Прямое соединение с внутренней резьбой



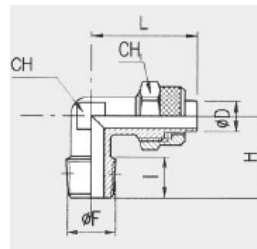
Код	D	F	I	H	CH	CH1	Кол-во в упаковке
RC3015/1	5/3	1/8	8	22.5	14	8	200
RC3015/2	6/4	1/8	8	25	14	12	200
RC3015/3	6/4	1/4	11	29	17	12	200
RC3015/4	6/4	3/8	11.5	29.5	20	12	100
RC3015/5	8/6	1/8	8	25	14	14	200
RC3015/6	8/6	1/4	11	29	17	14	100
RC3015/7	8/6	3/8	11.5	29.5	20	14	100
RC3015/8	10/8	1/8	8	26.5	14	16	100
RC3015/9	10/8	1/4	11	30.5	17	16	100
RC3015/10	10/8	3/8	11.5	31	20	16	100
RC3015/11	10/8	1/2	14	34.5	24	16	100
RC3015/12	12/10	3/8	11.5	32.5	20	18	100



Соединение с наружной конической резьбой



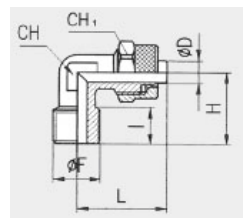
Код	D	F	I	H	L	CH	CH1	Кол-во в упаковке
RC3020/1	5/3	1/8	8	17	21.5	8	8	200
RC3020/2	6/4	1/8	8	17	22.5	8	12	200
RC3020/3	6/4	1/4	11	20	22.5	10	12	100
RC3020/4	6/4	3/8	11.5	22.5	23.5	11	12	100
RC3020/5	8/6	1/8	8	17	22.5	10	14	100
RC3020/6	8/6	1/4	11	20	22.5	10	14	100
RC3020/7	8/6	3/8	11.5	22.5	23.5	11	14	100
RC3020/8	10/8	1/8	8	18.5	25.5	11	16	100
RC3020/9	10/8	1/4	11	21.5	25.5	11	16	100
RC3020/10	10/8	3/8	11.5	22.5	25.5	11	16	100
RC3020/11	10/8	1/2	14	28	28	17	16	50
RC3020/12	12/10	1/4	11	24	30	14	18	100
RC3020/13	12/10	3/8	11.5	24.5	30	14	18	100
RC3020/14	12/10	1/2	14	28	30.5	17	18	50
RC3020/15	15/12.5	1/2	14	28	24	17	22	50



Соединение с наружной метрической резьбой



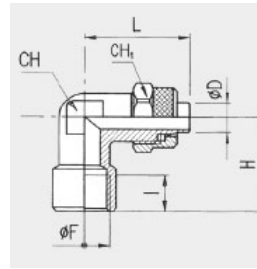
Код	D	F	I	H	L	CH	CH1	Кол-во в упаковке
RC3021/1	5/3	M5	4	14.5	21.5	8	8	200
RC3021/2	6/4	M5	4	14.5	22.5	8	9	200
RC3021/3	6/4	M12*1.25	9	21	22.5	10	12	200
RC3021/4	6/4	M12*1.5	9	21	22.5	10	12	200
RC3021/5	8/6	M12*1.25	9	21	22.5	10	14	100
RC3021/6	8/6	M12*1.5	9	21	22.5	10	14	100



Соединение с внутренней резьбой



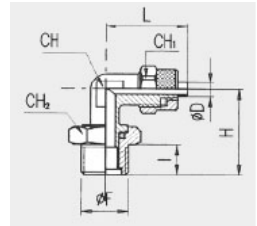
Код	D	F	I	H	L	CH	CH1	Кол-во в упаковке
RC3025/1	5/3	1/8	8	19	21.5	10	8	200
RC3025/2	6/4	1/8	8	19	22.5	10	12	200
RC3025/3	6/4	1/4	11	25.5	26	13	12	100
RC3025/4	8/6	1/8	8	19	22.5	10	14	200
RC3025/5	8/6	1/4	11	25.5	26	13	14	100
RC3025/6	10/8	1/4	11	25.5	26	13	16	100
RC3025/7	12/10	3/8	11.5	28	30.5	17	18	50



Соединение с цилиндрической наружной резьбой



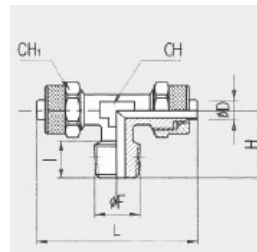
Код	D	F	I	H	L	CH	CH1	CH2	Кол-во в упаковке
RC3026/1	6/4	1/8	6	22.5	22.5	8	12	14	100
RC3026/2	6/4	1/4	8	25	23.5	10	12	17	100
RC3026/3	8/6	1/8	6	22.5	23.5	10	14	14	100
RC3026/4	8/6	1/4	8	25	23.5	10	14	17	100
RC3026/5	10/8	1/4	8	25.5	25.5	11	16	17	100



Соединение «Т», центральное



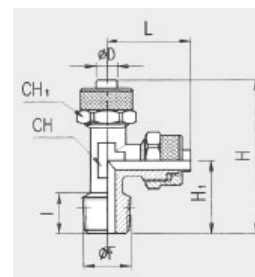
Код	D	F	I	H	L	CH	CH1	Кол-во в упаковке
RC3030/1	5/3	M5	4	14.5	43	8	8	200
RC3030/2	5/3	1/8	8	17	43	8	8	200
RC3030/3	6/4	1/8	8	17	45	8	12	100
RC3030/4	6/4	1/4	11	20	45	10	12	100
RC3030/5	6/4	3/8	11.5	22.5	47	11	12	100
RC3030/6	8/6	1/8	8	17	45	10	14	100
RC3030/7	8/6	1/4	11	20	45	10	14	100
RC3030/8	8/6	3/8	11.5	22.5	47	11	14	100
RC3030/9	10/8	1/8	8	18.5	51	11	16	100
RC3030/10	10/8	1/4	11	21.5	51	11	16	50
RC3030/11	10/8	3/8	11.5	22.5	51	11	16	50
RC3030/12	10/8	1/2	14	28	58	17	16	50
RC3030/13	12/10	3/8	11.5	24.5	60	14	18	50
RC3030/14	12/10	1/2	14	28	61	17	18	50
RC3030/15	15/12.5	1/2	14	28	68	17	22	25



Соединение «Т», стороннее



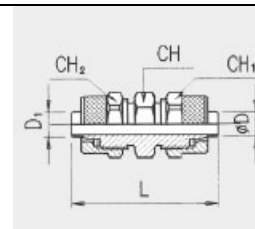
Код	D	F	I	H	H1	L	CH	CH1	Кол-во в упаковке
RC3040/1	5/3	M5	4	36	14.5	21.5	8	8	200
RC3040/2	5/3	1/8	8	38.5	17	21.5	8	8	200
RC3040/3	6/4	1/8	8	39.5	17	22.5	8	12	100
RC3040/4	6/4	1/4	11	42.5	20	22.5	10	12	100
RC3040/5	6/4	3/8	11.5	46	22.5	23.5	11	12	100
RC3040/6	8/6	1/8	8	39.5	17	22.5	10	14	100
RC3040/7	8/6	1/4	11	42.5	20	22.5	10	14	100
RC3040/8	8/6	3/8	11.5	46.5	22.5	23.5	11	14	100
RC3040/9	10/8	1/8	8	44	18.5	25.5	11	16	100
RC3040/10	10/8	1/4	11	47	21.5	25.5	11	16	50
RC3040/11	10/8	3/8	11.5	48	22.5	25.5	11	16	50
RC3040/12	10/8	1/2	14	57	28	29	17	16	50
RC3040/13	12/10	3/8	11.5	54.5	24.5	30	14	18	50
RC3040/14	12/10	1/2	14	58	28	30	17	18	50
RC3040/15	15/12.5	1/2	14	62	28	34	17	22	25



Соединение прямое, промежуточное



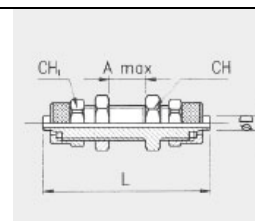
Код	D	D1	L	CH	CH1	CH2	Кол-во в упаковке
RC-3100/1	5/3	5/3	28.5	8	8	8	200
RC-3100/2	6/4	6/4	34.5	12	12	12	200
RC-3100/3	8/6	8/6	35	14	14	14	100
RC-3100/4	8/6	6/4	35	14	14	14	100
RC-3100/5	10/8	10/8	38	14	16	16	100
RC-3100/6	12/10	12/10	41	17	18	18	50
RC-3100/7	15/12.5	15/12.5	45.5	22	22	22	25



Соединение прямое, сквозное



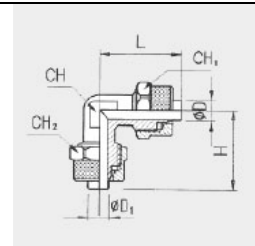
Код	D	CH	CH1	L	A	Кол-во в упаковке
RC3115/1	5/3	9	8	40	8.5	200
RC3115/2	6/4	14	12	48	10.5	100
RC3115/3	8/6	16	14	48	10.5	100
RC3115/4	10/8	17	16	50	8.5	100
RC3115/5	12/10	19	18	53	8.5	50
RC3115/6	15/12.5	24	22	58	8.5	25



Промежуточное соединение «L»



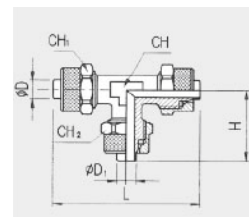
Код	D	D1	H	L	CH	CH1	CH2	Кол-во в упаковке
RC3120/1	5/3	5/3	21.5	21.5	8	8	8	200
RC3120/2	6/4	6/4	21.5	21.5	8	12	12	200
RC3120/3	8/6	8/6	22.5	22.5	10	14	14	100
RC3120/4	8/6	6/4	22.5	22.5	10	14	12	100
RC3120/5	10/8	10/8	25.5	25.5	11	16	16	100
RC3120/6	12/10	12/10	30	30	14	18	18	50
RC3120/7	15/12.5	15/12.5	34	34	17	22	22	50



Промежуточное соединение «Т»



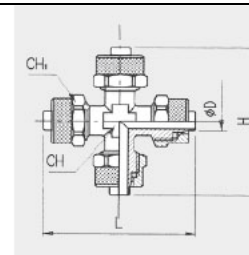
Код	D	D1	H	L	CH	CH1	CH2	Кол-во в упаковке
RC3140/1	5/3	5/3	21.5	43	8	8	8	200
RC3140/2	6/4	6/4	22.5	45	8	12	12	100
RC3140/3	8/6	8/6	22.5	45	10	14	14	100
RC3140/4	8/6	6/4	22.5	45	10	14	12	100
RC3140/5	10/8	10/8	25.5	51	11	16	16	100
RC3140/6	12/10	12/10	30	60	14	18	18	50
RC3140/7	15/12.5	15/12.5	34	68	17	22	22	25



Промежуточное соединение «X»



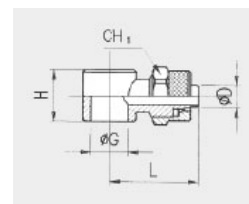
Код	D	H	L	CH	CH1	Кол-во в упаковке
RC3145/1	5/3	43	43	8	8	100
RC3145/2	6/4	45	45	8	12	100
RC3145/3	8/6	45	45	10	14	100
RC3145/4	10/8	51	51	11	16	50



Одиночное поворотное соединение



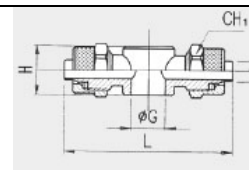
Код	D	G	H	L	CH1	Кол-во в упаковке
RC3200/1	5/3-M5	5.1	9	17	8	100
RC3200/2	5/3-1/8	9.8	14.5	22.5	8	200
RC3200/3	6/4-M5	5.1	9	18	9	200
RC3200/4	6/4-1/8	9.8	14.5	24	12	100
RC3200/5	6/4-1/4	13.2	14.5	26	12	100
RC3200/6	8/6-1/8	9.8	14.5	24	14	100
RC3200/7	8/6-1/4	13.2	14.5	26	14	100
RC3200/8	10/8-1/4	13.2	14.5	27.5	16	100



Двойное поворотное соединение



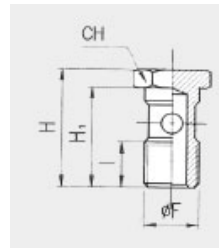
Код	D	G	H	L	CH1	Кол-во в упаковке
RC3210/1	5/3-1/8	9.8	14.5	45	8	100
RC3210/2	6/4-1/8	9.7	14.5	48	12	200
RC3210/3	6/4-1/4	13.2	14.5	52	12	200
RC3210/4	8/6-1/8	9.8	14.5	48	14	100
RC3210/5	8/6-1/4	13.2	14.5	52	14	100
RC3210/6	10/8-1/4	13.2	14.5	55	16	100



Стержень простой



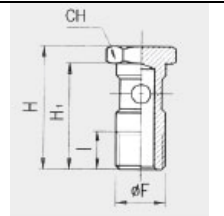
Код	F	I	H	H1	CH	Кол-во в упаковке
RC3240/1	M5	4	18	14.5	8	100
RC3240/2	1/8	8	27	23	14	200
RC3240/3	1/4	11	29.5	25	17	100



Длинный стержень



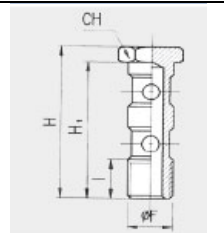
Код	F	I	H	H1	CH	Кол-во в упаковке
RC3250/1	1/8	8	31	27	14	200
RC3250/2	1/4	11	33.5	29	17	100



Двойной стержень



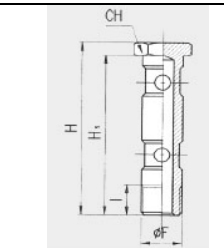
Код	F	I	H	H1	CH	Кол-во в упаковке
RC3260/1	1/8	8	43	39	14	100
RC3260/2	1/4	11	45.5	41	17	100



Двойной длинный стержень



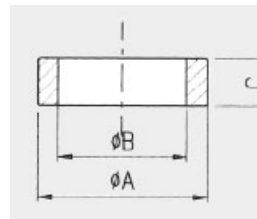
Код	F	I	H	H1	CH	Кол-во в упаковке
RC3265/1	1/8	8	56	52	14	100
RC3265/2	1/4	11	58.5	54	17	100



Нейлоновая прокладка



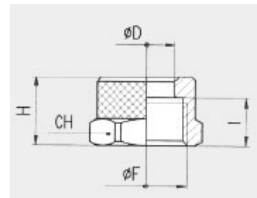
Код	-	A	B	C	Кол-во в упаковке
RC3276/1	1/8	14	10	5	100
RC3276/2	1/4	17.5	13.2	5	100



Стопорная гайка



Код	D	F	I	H	CH	Кол-во в упаковке
RC3290/1	5/3	M7*0.7 5	6	8.5	8	100
RC3290/2	6/4	M8*0.7 5	6.5	9	9	200
RC3290/3	6/4	M10*1	7.5	10.5	12	200
RC3290/4	8/6	M12*1	7.5	10.5	14	200
RC3290/5	10/8	M14*1	8	11.5	16	200
RC3290/6	12/10	M16*1	10	13	18	100
RC3290/7	15/12.5	M20*1	11	15.5	22	100

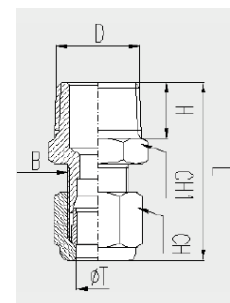


Обжимные соединения

Прямое соединение с конической наружной резьбой



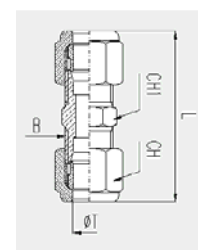
Код	ØТ	D	B	H	L	CH	CH1	Кол-во в упаковке
RO6063/1	4	1/8"	8*1	8,5	30,5	10	10	50
RO6063/2	6	1/8"	1/8	8,5	31	12	10	50
RO6063/3	6	1/4"	1/8	10	32,5	12	14	50
RO6063/4	8	1/8"	12*1	8,5	32	14	12	50
RO6063/5	8	1/4"	12*1	10	33,5	14	14	50
RO6063/6	8	3/8"	12*1	11	34,5	14	17	50
RO6063/7	10	1/4"	3/8	10	38,3	19	17	50
RO6063/8	10	3/8"	3/8	11	40,5	19	17	25
RO6063/9	10	1/2"	3/8	13	42,5	19	21	25
RO6063/10	12	3/8"	18*1,5	11	43	21	18	25
RO6063/11	12	1/2"	18*1,5	13	45	21	21	25



Прямое промежуточное соединение



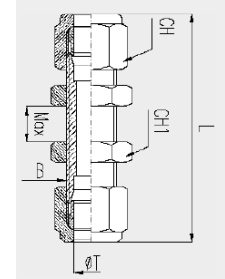
Код	ØТ	B	L	CH	CH1	Кол-во в упаковке
RO6064/1	4	8*1	39,5	10	10	50
RO6064/2	6	1/8	40,5	12	10	50
RO6064/3	8	12*1	41,5	14	12	50
RO6064/4	10	3/8	52,5	19	17	50
RO6064/5	12	18*1,5	57,5	21	19	25



Промежуточное соединение с гайкой



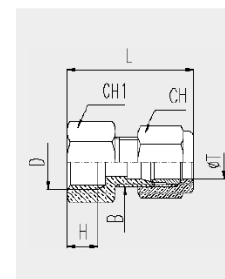
Код	ØТ	B	MAX.	L	CH	CH1	Кол-во в упаковке
RO6065/1	6	1/8	14,5	52,5	12	14	50
RO6065/2	8	12*1	13,5	53,5	14	17	50
RO6065/3	10	3/8	10,5	58,5	19	22	25
RO6065/4	12	18*1,5	12,5	63,5	21	24	15



Прямое соединение в внутренней резьбой



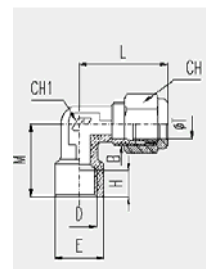
Код	ØТ	D	B	H	L	CH	CH1	Кол-во в упаковке
RO6066/1	4	1/8"	8*1	7	27,5	10	14	50
RO6066/2	4	1/4"	8*1	7,5	28,5	12	17	50
RO6066/3	6	1/8"	1/8	7	28	12	14	50
RO6066/4	6	1/4"	1/8	7,5	29	14	17	50
RO6066/5	8	1/8"	12*1	7	29	14	14	50
RO6066/6	8	1/4"	12*1	7,5	30	14	17	50
RO6066/7	8	3/8"	12*1	9,5	31,5	19	21	50
RO6066/8	10	1/4"	3/8	7,5	35	19	17	50
RO6066/9	10	3/8"	3/8	9,5	36,5	19	21	25



Соединение с внутренней резьбой



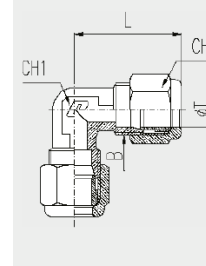
Код	ØТ	D	B	E	H	L	M	CH	CH1	Кол-во в упаковке
RO6067/1	4	1/8"	8*1	13.5	7	23	19	10	9	50
RO6067/2	6	1/8"	1/8	13.5	7	24	19	12	9	50
RO6067/3	6	1/4"	1/8	17	7.5	27	23.5	12	13	50
RO6067/4	8	1/8"	12*1	13.5	7	24.5	20	14	11	50
RO6067/5	8	1/4"	12*1	17	7.5	28	23.5	14	13	50



Промежуточное соединение



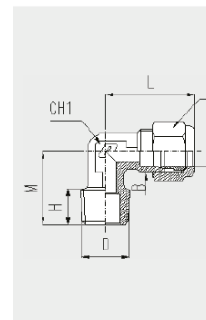
Код	ØТ	B	L	CH	CH1	Кол-во в упаковке
RO6068/1	4	8*1	21	10	7	50
RO6068/2	6	1/8	23.5	12	9	50
RO6068/3	8	12*1	25	14	11	50
RO6068/4	10	3/8	31.5	19	13	25
RO6068/5	12	18*1.5	34	21	15	10



Соединение с внутренней резьбой



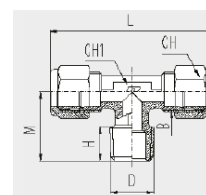
Код	ØТ	D	B	H	M	L	CH	CH1	Кол-во в упаковке
RO6069/1	4	1/8"	8*1	8,5	15,5	21	10	7	50
RO6069/2	6	1/8"	1/8	8,5	17	24	12	9	50
RO6069/3	6	1/4"	1/8	10	19	24	12	9	50
RO6069/4	8	1/8"	12*1	7,5	18,5	25	14	11	50
RO6069/5	8	1/4"	12*1	10	20,5	25	14	11	50
RO6069/6	8	3/8"	12*1	10,5	23,5	28	14	13	50
RO6069/7	10	1/4"	3/8	8,5	23	31,5	19	13	25
RO6069/8	10	3/8"	3/8	10,5	23,5	31,5	19	13	25
RO6069/9	12	3/8"	18*1.5	11	25	34	21	15	25
RO6069/10	12	1/2"	18*1.5	13	28	34	21	15	25



Соединение «Т»



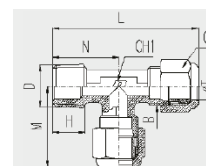
Код	ØТ	D	B	H	M	L	CH	CH1	Кол-во в упаковке
RO6070/1	4	1/8"	8*1	8.5	15.5	42.5	10	7	50
RO6070/2	6	1/8"	1/8	8.5	17	48	12	9	50
RO6070/3	6	1/4"	1/8	10	20.5	50	12	11	50
RO6070/4	8	1/8"	12*1	7.5	18.5	50	14	11	50
RO6070/5	8	1/4"	12*1	10	20.5	50	14	11	25
RO6070/6	10	1/4"	3/8	8.5	23	63	19	13	15
RO6070/7	10	3/8"	3/8	10.5	23.5	63	19	13	10



Соединение «Т» с наружной резьбой



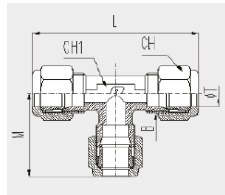
Код	ØТ	D	B	H	M	N	L	CH	CH1	Кол-во в упаковке
RO6071/1	4	1/8"	8*1	8.5	15.5	17	42.5	10	7	50
RO6071/2	6	1/8"	1/8	8.5	17	17	48	12	9	50
RO6071/3	6	1/4"	1/8	10	20.5	20.5	50	12	11	50
RO6071/4	8	1/8"	12*1	7.5	18.5	18.5	50	14	11	50
RO6071/5	8	1/4"	12*1	10	20.5	20.5	50	14	11	25
RO6071/6	10	1/4"	3/8	8.5	23	23	63	19	13	15
RO6071/7	10	3/8"	3/8	10.5	23.5	23.5	63	19	13	10



Промежуточное соединение «Г»



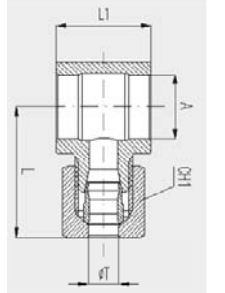
Код	ØТ	В	М	L	СН	СН1	Кол-во в упаковке
RO6072/1	4	8*1	21.5	43	10	7	25
RO6072/2	6	1/8	24	48	12	9	25
RO6072/3	8	12*1	25	50	14	11	25
RO6072/4	10	3/8	31.5	63	19	13	15
RO6072/5	12	18*1.5	34	68	21	15	10



Поворотное соединение с ушком



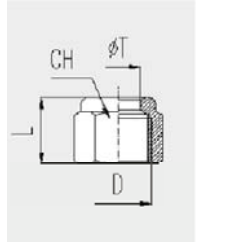
Код	ØТ	А	L1	L	СН	Кол-во в упаковке
RO6073/1	4	1/8	14.5	24.5	10	50
RO6073/2	6	1/8	14.5	26.5	12	50
RO6073/3	6	1/4	14.5	28.5	12	50
RO6073/4	8	1/8	14.5	25	14	50
RO6073/5	8	1/4	14.5	28	14	50



Гайка



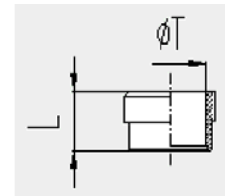
Код	ØТ	D	L1	СН	Кол-во в упаковке
RO6074/1	4	8*1	11.5	10	100
RO6074/2	6	1/8	12	12	100
RO6074/3	8	12*1	12	14	100
RO6074/4	10	3/8	15.5	19	100
RO6074/5	12	18*1.5	16	21	50



Переходник



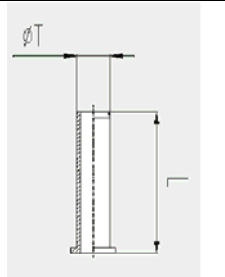
Код	ØТ	L	Кол-во в упаковке
RO6075/1	4	7	100
RO6075/2	6	7	100
RO6075/3	8	7	100
RO6075/4	10	8.5	100
RO6075/5	12	9.5	100



Втулка



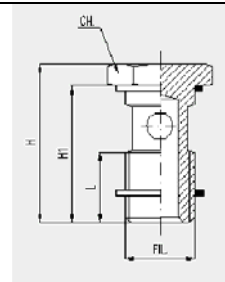
Код	ØТ	L	Кол-во в упаковке
RO6076/1	4/2	10	100
RO6076/2	6/4	12.5	100
RO6076/3	8/6	24	100
RO6076/4	10/8	24	100
RO6076/5	12/10	24	50



Соединение с нейлоновой прокладкой



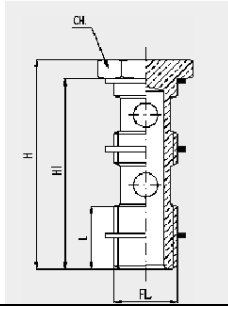
Код	Fil.	В	L	СН	СН1	Кол-во в упаковке
RO6077/1	M5	4	18	14.5	8	100
RO6077/2	1/8	8	27	23	14	50
RO6077/3	1/4	9.5	9.5	25	17	50





Соединение с 3-мф нейлоновыми прокладками

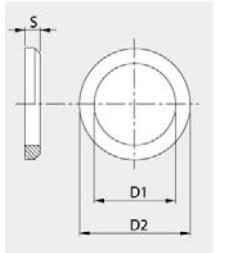
Код	Fil.	L	H	H1	CH	Кол-во в упак
RO6078/1	1/8	8	43	39	14	50
RO6078/2	1/4	9.5	45.5	41	17	25



Алюминиевая прокладка



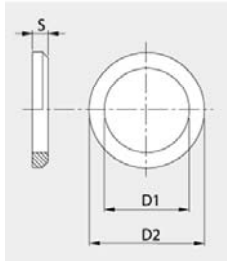
Код		D1	D2	S	Кол-во в упак
RO6079/1	m5	5.3	9	1	100
RO6079/2	1/8	10.1	14	1.5	100
RO6079/3	1/4	13.6	19	1.5	100
RO6079/4	3/8	17	22	1.5	100
RO6079/5	1/2	21.5	27	1.5	100
RO6079/6	3/4	27	32.5	1.5	50
RO6079/7	1	33.7	41	1.5	50



Нейлоновая прокладка



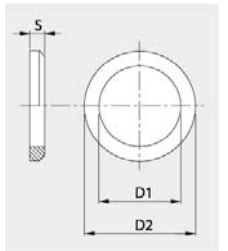
Код		D1	D2	S	Кол-во в упак
RO6080/1	m5	5.2	9	1	100
RO6080/2	1/8	10.1	14	1.5	100
RO6080/3	1/4	13.3	19	1.5	100
RO6080/4	3/8	16.8	22	1.5	100
RO6080/5	1/2	21.3	27.5	1.5	100
RO6080/6	3/4	26.7	32.5	1.5	50
RO6080/7	1	33.7	41	1.5	50



Медная прокладка



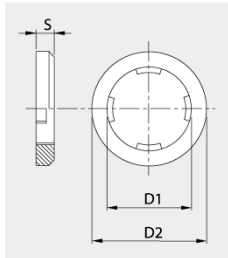
Код		D1	D2	S	Кол-во в упак
RO6081/1	m5	5.2	9	1	100
RO6081/2	1/8	10.3	14	1	100
RO6081/3	1/4	13.4	19	1.5	100
RO6081/4	3/8	16.9	22	1.5	100
RO6081/5	1/2	21.3	27	1.5	100
RO6081/6	3/4	27	32.5	1.5	100
RO6081/7	1	33.6	40	1.5	50



Зубчатая нейлоновая прокладка



Код		D1	D2	S	Кол-во в упак
RO6082/1	m5	5.3	9	1.5	100
RO6082/2	1/8	10	14	2	100
RO6082/3	1/4	13.4	18	2	100
RO6082/4	3/8	17.5	21.5	2	100
RO6082/5	1/2	21.7	25.5	2.5	100
RO6082/6	3/4	28.1	33	2.5	100
RO6082/7	1	34	41	2.5	100



Другие соединения

Байонетное соединение с краном



Код		Кол-во в упаковке
RBC/1	1/4	100
RBC/2	3/8	100
RBC/3	1/2	100
RBC/4	1/8	100



Шаровой кран RBL

Код		Кол-во в упаковке
RBL/1	1/8M	100
RBL/2	1/4M	100
RBL/3	3/8M	100
RBL/4	1/2M	100



Кран игольчатый RBS

Код		Кол-во в упаковке
RBS/2	1/4	100
RBS/3	3/8	100
RBS/4	1/2	100

Глушитель для снижения уровня шума



Код		Кол-во в упаковке
SEP/1	1/8M	100
SEP/2	1/4M	100
SEP/3	3/8M	100
SEP/4	1/2M	100

Глушитель для снижения уровня шума



Код		Кол-во в упаковке
SFE/1	1/8	100
SFE/2	1/4	100
SFE/3	3/8	100
SFE/4	1/2	100



Глушитель для снижения уровня шума

Код		Кол-во в упаковке
SCE/1	1/8	100
SCE/2	1/4	100
SCE/3	3/8	100
SCE/4	1/2	100

Байонетное соединение для резиновых шлангов



Код		Кол-во в упаковке
46/A1	6*10	100
46/A2	6*14	100
46/A3	8*12	100
46/A4	8*14	100
46/A5	8*17	100

Соединение для резиновых шлангов



Код		Кол-во в упаковке
46/C1	Ø6	100
46/C2	Ø8	100
46/C3	Ø10	100
46/C4	Ø12	100

Байонетное соединение для шлангов



Код		Кол-во в упаковке
46/F1	Ø6	100
46/F2	Ø8	100
46/F3	Ø10	100



Прокладка для байонетного соединения

Код	Кол-во в упаковке
46/G	100



Переходник с гайкой, наружная резьба

Код		Кол-во в упаковке
47/A1	1/4М	100
47/A2	3/8М	100



Байонетное соединение с наружной резьбой

Код		Кол-во в упаковке
47/B1	1/4М	100
47/B2	3/8М	100



Переходник с внутренней резьбой

Код		Кол-во в упаковке
47/C1	1/4М	100



Переходник

Код		Кол-во в упаковке
48/A	1/4	100



Переходник

Код		Кол-во в упаковке
48/B	1/4	100



Металлическое кольцо для байонетного соединения

Код		Кол-во в упаковке
49/A1	1/4	100
49/A2	3/8	100



Сливной кран

Код		Кол-во в упаковке
54/A1	1/4	100
54/A2	3/8	100
54/A3	1/2	100



Байонетное соединение для рилсановых шлангов

Код		Кол-во в упаковке
57/A1	6*8	100
57/A2	8*10	100



Соединение для рилсаново-полиуретановых шлангов с пружиной

Код		Кол-во в упаковке
57/B1	1/4M 6*8	100
57/B2	1/4M 8*10	100
57/D1	1/4M 5*8	100
57/D2	1/4M 6.5*10	100
57/D3	1/4M 8*12	100
57/D4	1/4M 9.5*13.5	100
57/D5	3/8M 9.5*13.5	100
57/D6	1/2M 11*16	100
57/D7	3/8M 6.5*10	100
57/D8	3/8M 8*12	100
57/D9	1/4M 10*14.5	100



Поворотное соединение для рилсаново-полиуретановых шлангов с пружиной

Код		Кол-во в упаковке
57/C1	1/4M 4*6	100
57/C2	1/4M 5*8	100
57/C3	1/4M 6*8	100
57/C4	1/4M 6.5*10	100
57/C5	1/4M 8*10	100
57/C6	1/4M 8*12	100
57/C7	1/4M 10*12	100
57/C8	3/8M 4*6	100
57/C9	3/8M 5*8	100
57/C10	3/8M 6*8	100
57/C11	3/8M 6.5*10	100
57/C12	3/8M 8*10	100
57/C13	3/8M 8*12	100
57/C14	3/8M 10*12	100
57/C15	1/4M 9.5*13.5	100
57/C16	3/8M 9.5*13.5	100
57/C17	1/2M 11*16	100

Соединение для полиуретановых шлангов



Код		Кол-во в упаковке
57/F1	1/4M 5*8	100
57/F2	1/4M 6.5*10	100
57/F3	1/4M 8*12	100
57/F4	1/4M 9.5*13.5	100
57/F5	3/8M 9.5*13.5	100
57/F6	1/2M 11*16	100
57/F7	3/8M 6.5*10	100
57/F8	3/8M 8*12	100
57/F9	1/4M 6/8	100
57/F10	1/4M 8*10	100
57/F11	3/8M 10*14.5	100

Поворотное соединение для рилсаново-полиуретановых шлангов



Код		Кол-во в упаковке
57/G1	1/4M 4*6	100
57/G2	1/4M 5*8	100
57/G3	1/4M 6*8	100
57/G4	1/4M 6.5*10	100
57/G5	1/4M 8*10	100
57/G6	1/4M 8*12	100
57/G7	1/4M 10*12	100
57/G8	3/8M 8*12	100
57/G9	3/8M 5*8	100
57/G10	3/8M 6*8	100
57/G11	3/8M 6.5*10	100
57/G12	3/8M 8*10	100
57/G13	3/8M 8*12	100
57/G14	3/8M 10*12	100
57/G15	1/4M 9.5*13.5	100
57/G16	3/8M 9.5*13.5	100
57/G17	1/2M 11*16	100
57/G18	3/8M 10*14.5	100

Поворотное соединение для рилсаново-полиуретановых шлангов

Код		Кол-во в упаковке
57/TG1	1/4M 6*12	100
57/TG2	1/4M 6*14	100
57/TG3	1/4M 8*14	100
57/TG4	1/4M 8*17	100
57/TG5	1/4M 10*17	100
57/TG6	1/4M 10*19	100
57/TG7	3/8M 6*12	100
57/TG8	3/8M 6*14	100
57/TG9	3/8M 8*14	100
57/TG10	3/8M 8*17	100
57/TG11	3/8M 10*17	100
57/TG12	3/8M 10*19	100



Клей 50 мл.

Код	Объем
ABF	50 мл

Зажим для шлангов



Код	Ø min/max	Ширина	Кол-во в упаковке
1269/1	8/11	6.5	100
1269/2	11/13	7	100
1269/3	13/15	7	100
1269/4	14/17	7	100
1269/5	15/18	7	100
1269/6	17/20	7	100

Запчасти для компрессоров

Комплект предохранительных клапанов



Код	Резьба	SV	Длина	Давление, Бар	Ø int.	Кол-во в упаковке
VST1	1/4	15	50	2-18	7	10
VST2	3/8	20	63	4-16	11	10
VST3	1/2	22	65	4-16	11	10



Регулируемые предохранительные клапаны

Код	Резьба	SV	Длина	Давление, Бар	Ø int.	Кол-во в упаковке
VSR1	1/4	15	50	5-15	7	10
VSR2	3/8	20	75	7-13	11	10
VSR3	1/2	22	78	7-13	11	10



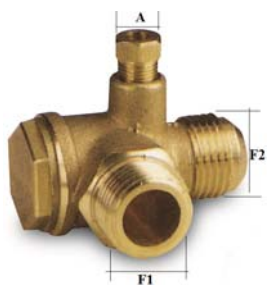
Предохранительные клапаны (сертификация TUV-CE)

Код	Резьба	SV	Длина	Давление, Бар	Ø int.	Кол-во в упаковке
VSC1	1/4	17	62	11	7	10
VSC2	3/8	20	64	11	7	10
VSC3	1/2	22	66	11	7	10



Обратные клапаны

Код	F1	F2	D	A	Отверстие, Ø мм	Давление, бар	Кол-во в упаковке
VR00101	1/4"m	3/8"m	10	1/8"	6	16	10
VR00138	3/8"m	3/8"m	10	1/8"	9	16	10
VR00110	1/2"m	3/8"m	10	1/8"	9	16	10
VR00105	1/2"F	3/8"m	-	1/8"	9	16	10
VR00115	1/2"m	22*1.5m	15	1/8"	11	16	10
VR00113	1/2"m	1/2"m	-	1/8"	11	16	10
VR00114	1/2"f	1/2"m	-	1/8"	11	16	10
VR00117	3/4"m	1/2"m	-	1/8"	11	16	10
VR00118	3/4" f	1/2"m	-	1/8"	11	16	10
VR00121	1"m	3/4"m	-	1/8"	16	16	10
VR00120	3/4"f	3/4"m	-	1/8"	16	16	10
VR00123	1"f	1"m	-	1/8"	20	16	10



Шланги

Резиновый шланг



Код	Ø Размер	Рабочая температура, °С	Давление, бар	Длина, м
3000/7	6*12	-40 - +80	20	100
3000/8	6*14	-40 - +80	20	100
3000/9	8*14	-40 - +80	20	100
3000/10	8*17	-40 - +80	20	100
3000/11	10*17	-40 - +80	20	100
3000/12	10*19	-40 - +80	20	100

Полиуретановый шланг



Эластичный полиуретановый шланг, устойчив к истиранию и скручиванию. Высокая безопасность гарантируется плотным соединением на штуцере

Цвет: синий

Рабочая температура: -40 - +80°С

Код	Ø внутренний, мм	Ø внешний, мм	Вес, гр/м	Рабочее давление, кг/см ²	Давление на разрыв, кг/см ²	Длина, м	Объем
3010/1	6 1/4"	10	60	20	70	50	0.022
3010/2	8 5/16"	12	75	20	75	50	0.026
3010/3	10 3/8"	14-5	100	20	70	50	0.042

Шланг PVC



Код	Ø Размер	Рабочая температура, °С	Давление, бар	Длина, м
3020/1	6*12	-15 - +65	15	100
3020/2	8*15	-15 - +65	15	100
3020/3	10*17	-15 - +65	15	100

Шланг PVC с быстрозъемным соединением



Код	Ø Размер	Рабочая температура, °С	Давление, бар	Длина, м
3030/1	6*12	-15 - +65	15	10
3030/2	6*12	-15 - +65	15	20
3030/3	8*15	-15 - +65	15	10
3030/4	8*15	-15 - +65	15	20
3030/5	10*17	-15 - +65	15	10
3030/6	10*17	-15 - +65	15	20

Шланг с байонетным соединением



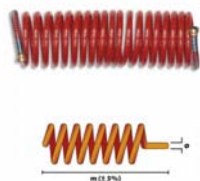
Код	Ø Размер	Рабочая температура, °C	Давление, бар	Длина, м
3040/1	6*12	-40 - +80	20	10
3040/2	6*12	-40 - +80	20	20
3040/3	6*12	-40 - +80	20	30
3040/4	6*14	-40 - +80	20	10
3040/5	6*14	-40 - +80	20	20
3040/6	6*14	-40 - +80	20	30
3040/7	8*14	-40 - +80	20	10
3040/8	8*14	-40 - +80	20	20
3040/9	8*14	-40 - +80	20	30
3040/10	8*17	-40 - +80	20	10
3040/11	8*17	-40 - +80	20	20
3040/12	8*17	-40 - +80	20	30
3040/13	10*17	-40 - +80	20	10
3040/14	10*17	-40 - +80	20	20
3040/15	10*17	-40 - +80	20	30
3040/16	10*19	-40 - +80	20	10
3040/17	10*19	-40 - +80	20	20
3040/18	10*19	-40 - +80	20	30

Шланг с быстросъемным соединением

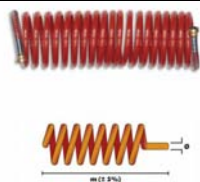


Код	Ø Размер	Рабочая температура, °C	Давление, бар	Длина, м
3050/1	6*12	-40 - +80	20	10
3050/2	6*12	-40 - +80	20	20
3050/3	6*12	-40 - +80	20	30
3050/4	6*14	-40 - +80	20	10
3050/5	6*14	-40 - +80	20	20
3050/6	6*14	-40 - +80	20	30
3050/7	8*14	-40 - +80	20	10
3050/8	8*14	-40 - +80	20	20
3050/9	8*14	-40 - +80	20	30
3050/10	8*17	-40 - +80	20	10
3050/11	8*17	-40 - +80	20	20
3050/12	8*17	-40 - +80	20	30
3050/13	10*17	-40 - +80	20	10
3050/14	10*17	-40 - +80	20	20
3050/15	10*17	-40 - +80	20	30
3050/16	10*19	-40 - +80	20	10
3050/17	10*19	-40 - +80	20	20
3050/18	10*19	-40 - +80	20	30

RPL спиральный шланг с байонетным соединением

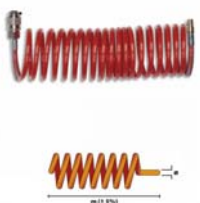


Код	Ø Размер	Длина, м (-/+5%)
SRB5/6	6*8	5
SRB10/6	6*8	10
SRB15/6	6*8	15
SRB20/6	6*8	20
SRB30/6	6*8	30
SRB5/8	8*10	5
SRB10/8	8*10	10
SRB15/8	8*10	15
SRB20/8	8*10	20
SRB30/8	8*10	30



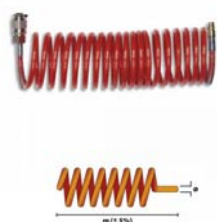
RPL спиральный шланг с байонетным соединением

Код	Ø Размер	Длина, м (-/+5%)
SSA30/6	6*8	30
SSA30/8	8*10	30



RPL спиральный шланг с быстрозъемным соединением

Код	Ø Размер	Длина, м (-/+5%)
SRU5/6	6*8	5
SRU10/6	6*8	10
SRU15/6	6*8	15
SRU20/6	6*8	20
SRU30/6	6*8	30
SRU5/8	8*10	5
SRU10/8	8*10	10
SRU15/8	8*10	15
SRU20/8	8*10	20
SRU30/8	8*10	30



Спиральный шланг с универсальным быстроразъемным соединением

Код	Ø Размер	Длина, м (-/+5%)
SRUR5/6	6*8	5
SRUR10/6	6*8	10
SRUR15/6	6*8	15
SRUR20/6	6*8	20
SRUR30/6	6*8	30
SRUR5/8	8*10	5
SRUR10/8	8*10	10
SRUR15/8	8*10	15
SRUR20/8	8*10	20
SRUR30/8	8*10	30

Рилсановый шланг



Код	Ø Размер	Длина, м (-/+5%)
3060/1	4*6	100
3060/2	6*8	100
3060/3	8*10	100
3060/4	10*12	100

Спиральный шланг с универсальным соединением



Код	Ø Размер	Длина, м -/+5%
SPR4/5	5*8	4
SPR8/5	5*8	8
SPR12/5	5*8	12
SPR4/6.5	6.5*10	4
SPR8/6.5	6.5*10	8
SPR12/6.5	6.5*10	12
SPR4/8	8*12	4
SPR8/8	8*12	8
SPR12/8	8*12	12



Дистанционный переключатель давления

Код	Входное/выходное отверстие	Резьба	Давление, бар	Размер и вес	Сила, ампер	Частота, герц
TLP1	1	1/4	16	100-118-135 1000 гр	20	50/60
TLP4	4	1/4	16		20	50/60



Трехфазный переключатель давления

Код	Входное/выходное отверстие	Резьба	Давление, бар	Размер и вес	Сила, ампер	Частота, герц
PRT1	1	1/4	12	90*58*130 600 гр	20	50/60
PRT2	4	1/4	12		20	50/60



Однофазный переключатель давления

Код	Входное/выходное отверстие	Резьба	Давление, бар	Размер и вес	Сила, ампер	Частота, герц
PRM1	1	1/4	12	80*50*125 300 гр.	20	50/60
PRM2	4	1/4	12		20	50/60