# Клапаны с мембранной изоляцией Серия PDVR

Присоединение: резьбовое, фитинги «ёлочка» или приточное исполнение 2/2 лин./поз. – нормально закрытые (Н.З.) и нормально открытые (Н.О.) 3/2 лин./поз. – UNI













Серия PDVR представляет собой компактные микроклапаны прямого действия с мембранной изоляцией для управления разнообразными агрессивными газами и жидкостями. Мембранная конструкция запорного элемента с управляющим рычагом позволяет обеспечить минимальный мёртвый объем, что делает серию PDVR идеальной для применения в разнообразных приборах аналитического сектора.

- » Подходит для агрессивных сред
- » Качающийся рычаг с мембраной (Rocker) или прямое управление мембраной
- » Минимальный мёртвый объём
- » Множество исполнений для подключения

#### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
	2/2 /	2.2/2///	
Тип распределителя	2/2 лин./поз. Н.З., 2/2 лин./поз. Н.О. 3/2 лин./поз. UNI		
Действие	мембрана с кач	ающимся рычагом (rocker) или прямое управление мембраной	
Пневматические соединения	винтами к плите фитинги типа «ё	e, резьбовые порты ёлочка» (выбор по кодификатору) – рекомендуется трубопровод TSG 4/2-BOX5	
Условный проход	1.5 мм, 2 мм, 3 м	им, 4 мм, 4.5 мм	
Коэффициент расхода kv (л/мин)	0.43 1.43 2.4 1.5 2.4	для DU1.5 мм (конструкция Rocker) для DU2.0 мм (конструкция Rocker) для DU3.0 мм (конструкция Rocker) для DU4.0 мм структуры 3/2 (прямое управление) для DU4.0, DU4.5 мм структуры 2/2 (прямое управление)	
Рабочее давление	-0.8 ÷ 2.5 бара -0.8 ÷ 5 бар -0.8 ÷ 2 бара -0.8 ÷ 2.5 бара -0.8 ÷ 2.5 бара	для DU1.5 мм для DU2.0 мм для DU3.0 мм для DU4.0 мм для DU4.5 мм	
Рабочая температура	5°C ÷ 40°C 10°C ÷ 40°C	EPDM ETP / FFKM	
Рабочая среда	газы и жидкости	и, совместимые с материалами мембраны, корпуса и ответных плит	
Время отклика	<30 MC		
МАТЕРИАЛЫ			
Корпус	РЕЕК, РВТ в зави	симости от модели	
Мембрана	ETP, EPDM, FFKM		
Материал плиты	согласно кодиф	икатору	
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Напряжение питания	$12B, 24B \pm 10\%$		
Потребляемая мощность	2.5 Вт 6 Вт	ДЛЯ DU1.5 мм ДЛЯ DU2.0, DU3.0, DU 4.0 и DU 4.5 мм	
Подключение	кабель длиной	500 мм (другие длины по запросу)	

# кодировка

PDVR	CO	1	22	-	B6	5	G	G	N	-	N	00	7E	C023	
------	----	---	----	---	----	---	---	---	---	---	---	----	----	------	--

PDVR	СЕРИЯ
CO	ПРИСОЕДИНЕНИЕ: C0 = корпус с приточным исполнением C3 = корпус на плите с резьбовыми отверстиями (выбор резьбы далее) C4 = корпус на плите с фитингами типа «ёлочка»
1	ФУНКЦИЯ: 1 = 2/2 лин./поз. Н.З. 2 = 2/2 лин./поз. Н.О. 6 = 3/2 лин./поз. UNI
22	ПРИСОЕДИНЕНИЕ:  04 = G1/8  05 = 1/4-28 UNF  06 = M6  22 = приточное для клапана 2/2  23 = приточное для клапана 3/2  32 = фитинги «ёлочка» для клапана 2/2  33 = фитинги «ёлочка» для клапана 3/2
В6	УСЛОВНЫЙ ПРОХОД:  B6 = 1.5 мм  C1 = 2.0 мм  D1 = 3.0 мм  E1 = 4.0 мм  E2 = 4.5 мм (только структура 2/2 и только с фитингами типа «ёлочка»)
5	МАТЕРИАЛЫ МЕМБРАНЫ: 3 = ETP 4 = EPDM 5 = FFKM
G	МАТЕРИАЛ КОРПУСА: 0 = без корпуса (для версий DU4.0 и DU4.5 мм катушка сразу стыкуется с плитой через мембрану) G = PEEK (для версии DU1.5 мм) A = PBT (для версии DU2.0, DU3.0 мм)
G	МАТЕРИАЛ ПЛИТЫ: 0 = без плиты (для версии CO) B = PPS G = плита PEEK F = плита POM E = плита PTFE D = PVDF
N	РУЧНОЕ ДУБЛИРОВАНИЕ: N = не предусмотрено
N	МОНТАЖНЫЕ АКСЕССУАРЫ: N = не предусмотрены
00	ОПЦИИ: 00 = нет
7E	ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ: 7E = кабель длиной 500 мм интегрирован в корпус (для версии DU1.5, DU4.0 и DU4.5 мм) 2A = разъём 90° + кабель длиной 500 мм в комплекте (для версии DU2.0, DU3.0 мм)
C023	НАПРЯЖЕНИЕ – МОЩНОСТЬ: CO20 = 12 B, 2.5 BT (DU1.5) CO23 = 24 B, 2.5 BT (DU1.5) CO30 = 12 B, 6 BT (DU2.0, DU3.0, DU4.0, DU4.5) CO33 = 24 B, 6 BT (DU2.0, DU3.0, DU4.0, DU4.5)

#### примечание:

Выбор моделей строго по спискам готовых кодировок ниже.

## МОДЕЛИ ДЛЯ МОНТАЖА НА ПЛИТЕ с DU1.5 мм

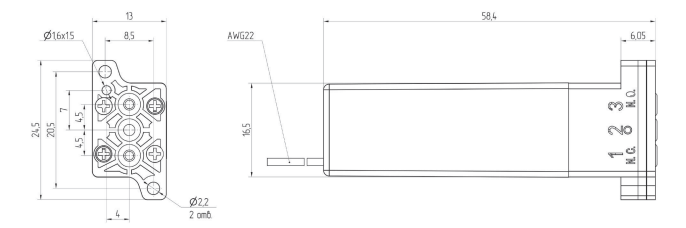


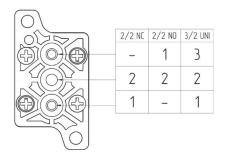
Электрический кабель длиной 500 мм

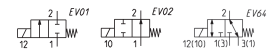
ПРИМЕЧАНИЕ К ТАБЛИЦЕ НИЖЕ:

\* = добавить материал мембраны и напряжение управления по кодификатору

Монтажные винты в комплект не включены.







Мод.	Функция	Символ
PDVRC0122-B6*G0N-N007E*	2/2 H.3.	EV01
PDVRC0222-B6*G0N-N007E*	2/2 H.O.	EV02
PDVRC0623-B6*G0N-N007E*	3/2 UNI	EV64

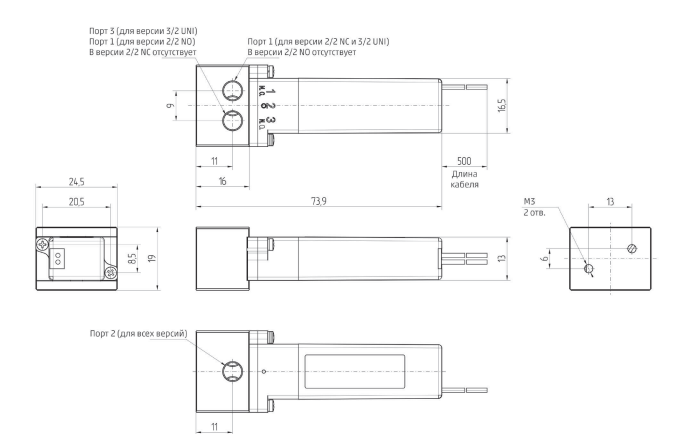
## МОДЕЛИ С РЕЗЬБОВЫМИ ПОРТАМИ М6 И 1/4-28UNF

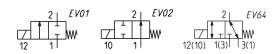


Электрический кабель длиной 500 мм Доступные материалы плиты: POM, PVDF, PTFE

#### ПРИМЕЧАНИЕ К ТАБЛИЦЕ НИЖЕ:

- \* = добавить материал мембраны и напряжение питания \*\* = добавить формат присоединения





Мод.	Функция	Материал плиты	Присоединение	Символ
PDVRC31**-B6*GFN-N007E*	2/2 H.3.	POM	М6 или 1/4-UNF28	EV01
PDVRC32**-B6*GFN-N007E*	2/2 H.O.	POM	М6 или 1/4-UNF28	EV02
PDVRC36**-B6*GFN-N007E*	3/2 UNI	POM	М6 или 1/4-UNF28	EV64
PDVRC31**-B6*GDN-N007E*	2/2 H.3.	PVDF	М6 или 1/4-UNF28	EV01
PDVRC32**-B6*GDN-N007E*	2/2 H.O.	PVDF	М6 или 1/4-UNF28	EV02
PDVRC36**-B6*GDN-N007E*	3/2 UNI	PVDF	М6 или 1/4-UNF28	EV64
PDVRC31**-B6*GEN-N007E*	2/2 H.3.	PTFE	М6 или 1/4-UNF28	EV01
PDVRC32**-B6*GEN-N007E*	2/2 H.O.	PTFE	М6 или 1/4-UNF28	EV02
PDVRC36**-B6*GEN-N007E*	3/2 UNI	PTFE	М6 или 1/4-UNF28	EV64

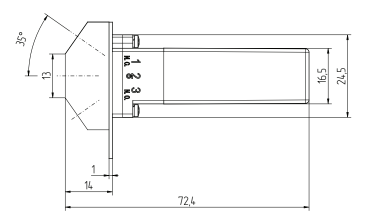
## МОДЕЛИ С РЕЗЬБОВЫМИ ПОРТАМИ 1/4-28UNF И ПЛИТОЙ ИЗ РЕЕК

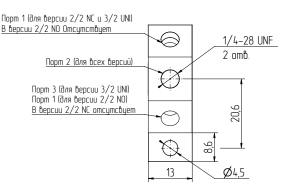


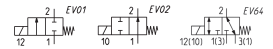
Электрический кабель длиной 500 мм Материал плиты: PEEK

ПРИМЕЧАНИЕ К ТАБЛИЦЕ НИЖЕ:

\* = добавить материал мембраны и напряжение питания







Мод.	Функция	Материал плиты	Присоединение	Символ
PDVRC3105-B6*GGN-N007E*	2/2 H.3.	PEEK	1/4-28UNF	EV01
PDVRC3205-B6*GGN-N007E*	2/2 H.O.	PEEK	1/4-28UNF	EV02
PDVRC3605-B6*GGN-N007E*	3/2 UNI	PEEK	1/4-28UNF	EV64

## МОДЕЛИ С РЕЗЬБОВЫМИ ПОРТАМИ G1/8

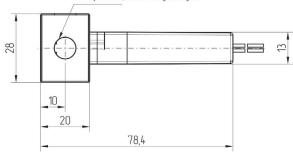


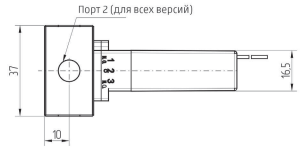
Электрический кабель длиной 500 мм Материалы плиты: POM, PTFE

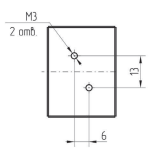
#### ПРИМЕЧАНИЕ К ТАБЛИЦЕ НИЖЕ:

\* = добавить материал мембраны и напряжение питания

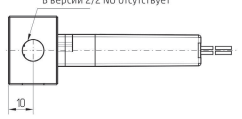
Порт 3 (для версии 3/2 UNI) Порт 1 (для версии 2/2 NO) В версии 2/2 NC отсутствует







Порт 1 (для версии 2/2 NC и 3/2 UNI) В версии 2/2 NO отсутствует









Мод.	Функция	Материал плиты	Присоединение	Символ
PDVRC3104-B6*GFN-N007E*	2/2 H.3.	POM	G1/8	EV01
PDVRC3204-B6*GFN-N007E*	2/2 H.O.	POM	G1/8	EV02
PDVRC3604-B6*GFN-N007E*	3/2 UNI	POM	G1/8	EV64
PDVRC3104-B6*GEN-N007E*	2/2 H.3.	PTFE	G1/8	EV01
PDVRC3204-B6*GEN-N007E*	2/2 H.O.	PTFE	G1/8	EV02
PDVRC3604-B6*GEN-N007E*	3/2 UNI	PTFE	G1/8	EV64

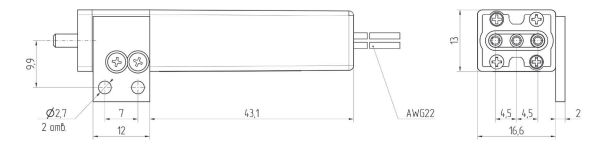
# МОДЕЛИ С ФИТИНГАМИ ТИПА «ЁЛОЧКА» С DU1.5 MM (ПЛИТА PEEK)

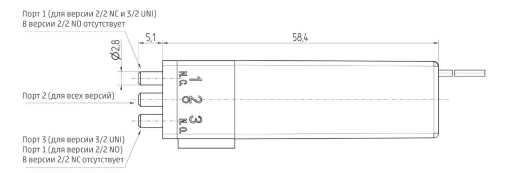


Электрический кабель длиной 500 мм Материал плиты: PEEK

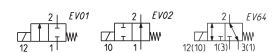
ПРИМЕЧАНИЕ К ТАБЛИЦЕ НИЖЕ:

\* = добавить материал мембраны и напряжение питания





Рекомендуется силиконовый трубопровод типоразмера 4/2 мм с твердостью 60 по Шору.



Мод.	Функция	Присоединение	Символ
PDVRC4132-B6*GGN-N007E*	2/2 H.3.	фитинг «ёлочка» Ø2.8 мм	EV01
PDVRC4232-B6*GGN-N007E*	2/2 H.O.	фитинг «ёлочка» Ø2.8 мм	EV02
PDVRC4633-B6*GGN-N007E*	3/2 UNI	фитинг «ёлочка» Ø2.8 мм	EV64

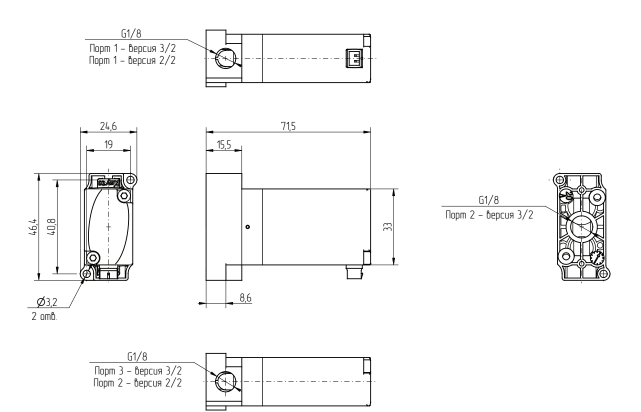
## МОДЕЛИ С РЕЗЬБОВЫМИ ПОРТАМИ с DU2.0 мм и DU3.0 мм



Электрический кабель длиной 500 мм в комплекте

ПРИМЕЧАНИЕ К ТАБЛИЦЕ НИЖЕ:
\*\*\* = добавить DU2.0 или DU3.0 и материал мембраны в соответствии с кодификатором каталога, плита всегда РЕЕК (G)

\* = добавить напряжение







Мод.	Функция	Символ
PDVRC3104-***AGN-N002A*	2/2 H.3.	EV01
PDVRC3604-***AGN-N002A*	3/2 UNI	EV64

## МОДЕЛИ C DU4.0 И DU4.5 ММ С РЕЗЬБОВЫМ КОРПУСОМ



Электрический кабель длиной 500 мм

#### ПРИМЕЧАНИЕ К ТАБЛИЦЕ НИЖЕ:

\* = добавить материал мембраны, плиты и напряжение питания

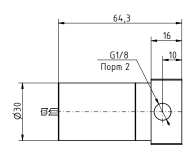
Доступные материалы мембраны:

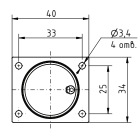
- ETP
- EPDM

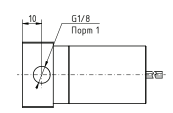
Доступные материалы корпуса: - PPS

- PVDF

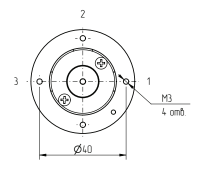
#### Размеры модели с функцией 2/2 Н.З.

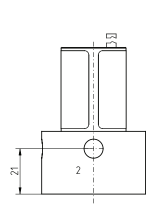


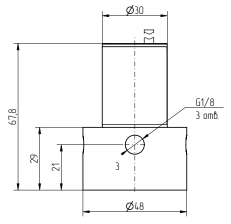


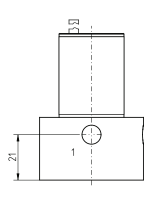


#### Размеры модели с функцией 3/2 UNI









Мод.	Функция	Символ
PDVRC3104-E1*0*N-N007EC03*	2/2 H.3.	EV01
PDVRC3604-E1*0*N-N007EC03*	3/2 UNI	EV64





## МОДЕЛИ С DU4.0 И DU4.5 ММ С ФИТИНГАМИ ТИПА «ЁЛОЧКА»



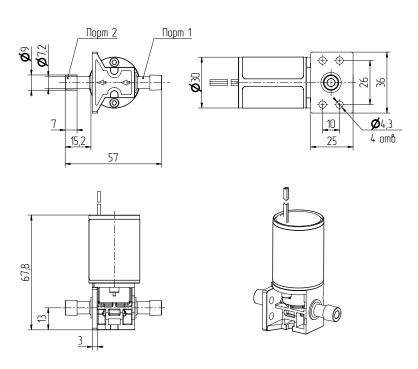
Электрический кабель длиной 500 мм

#### ПРИМЕЧАНИЕ К ТАБЛИЦЕ НИЖЕ:

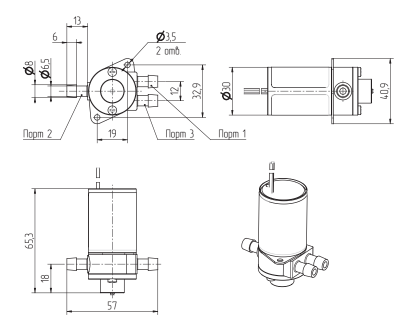
- \* = добавить материал мембраны и напряжение питания Доступные материалы мембраны:
- ETP
- EPDM

фитинги типа «ёлочка», рекомендуемый размер трубки: 12×8 мм для структуры 2/2 10×6.5 мм для структуры 3/2 Материал силикон с твердостью по Шору 60

Размеры модели с функцией 2/2 Н.3.



Размеры модели с функцией 3/2 UNI



Мод.	Функция	Символ
PDVRC4123-E2*0BN-N007EC03*	2/2 H.3.	EV01
PDVRC4633-E1*0BN-N007EC03*	3/2 UNI	EV64





#### АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МОДЕЛЕЙ С РЕЗЬБОВЫМИ ПОРТАМИ

## Фитинги Мод. Р2601 для мягких трубопроводов

Фитинг универсальный для мягких трубок размером 4/2 мм Материал корпуса: полипропилен

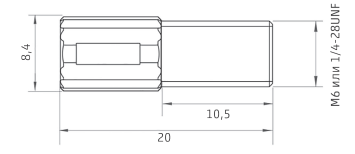
9,2	M6 NJIN 1/4-28UNF
1,3	
	2'\(\frac{1}{2}\) \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\

Мод.	Резьба
P2601 2-M6	M6
P2601 2-1/4-28UNF	1/4-28UNF

#### Фитинги Мод. Р1050 для жестких трубопроводов



Фитинг универсальный для жестких трубок размером 2/1 мм Втулка под трубку 2/1 идет в комплекте Материал корпуса: полипропилен Материал втулки: ETFE



Мод.	Резьба
P1050 2/1-M6	M6
P1050 2/1-1/4-28UNF	1/4-28UNF

# Трубопровод Мод. TSG 4/2-BOX5



Гибкий силиконовый трубопровод с твердостью по Шору 60. Подходит для клапанов с мембранной изоляцией PDVR и пережимных клапанов прямого действия серии PV размер 2.

Мод.	D/d	Рабочее давление	Цвет	Мин. радиус изгиба	Бухта
TSG 4/2-BOX5	4/2	7 бар	прозрачный	-	5 м

#### Жёсткий трубопровод Мод. PTFE 2/1-BOX5



Трубка жёсткая из фторопласта для применения с фитингами модели Р1050 2/1

Мод.	D/d	Рабочее давление	Температура	Бухта
PTFE 2/1-BOX5	2/1	до 10 бар	-80 ÷ 260°C	5 м