

МИНИЦИЛИНДРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ КОМПАКТНЫЕ

СЕРИЯ 14L

С резьбой M5
 Одностороннего действия
 Ø 6, 10, 15 мм; ход 5, 10, 15 мм

Новинка



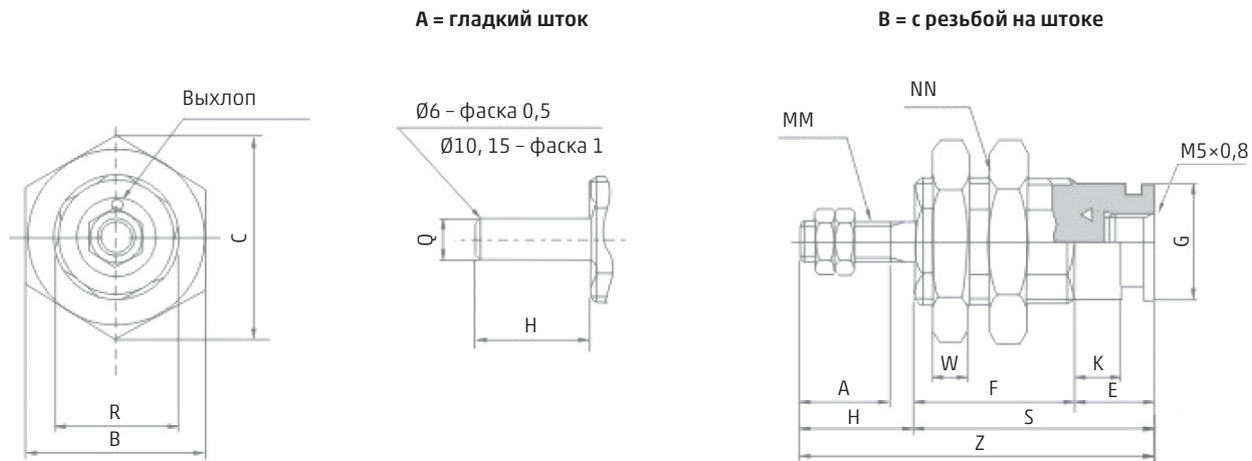
ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип конструкции	компактный, немагнитный
Действие	одностороннего
Материалы	корпус - латунь уплотнения - NBR остальное - нержавеющая сталь
Рабочая температура	0°C ÷ 70°C (при сухом воздухе -20°C)
Монтаж	панельный (гайка на резьбе корпуса)
Рабочее давление	2 ÷ 7 бар
Рабочая среда	очищенный воздух без необходимости маслораспыления согласно ISO 8573-1:2010 [7:4:4].
Ход штока	5, 10, 15 мм
Диаметры	Ø6, 10, 15

КОДИРОВКА

14L	N	1	M	06	A	05
14L	СЕРИЯ					
N	ВЕРСИЯ: N = немагнитный					
1	ДЕЙСТВИЕ: 1 = одностороннее					
M	ТИП КРЕПЛЕНИЯ: M = резьба M5					
06	ДИАМЕТРЫ: 06 = Ø6 мм 10 = Ø10 мм 15 = Ø15 мм					
A	ИСПОЛНЕНИЕ: A = гладкий шток B = с резьбой на штоке					
05	ХОД: 05 = 5 мм 10 = 10 мм 15 = 15 мм					

МИНИЦИЛИНДРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ КОМПАКТНЫЕ
СЕРИЯ 14L – РАЗМЕРЫ



Ø	A	B	C	E	F			G	H	K	MM	NN	R	S			W	Z			Q
					ход=5	ход=10	ход=15							ход=5	ход=10	ход=15		ход=5	ход=10	ход=15	
6	7	12	13,9	6	12,5	19,5	26,5	8,5	9	3,5	M3×0,5	M10×1	9	18,5	22,5	32,5	3	27,5	34,5	41,5	3
10	10	19	22	6	14,5	21	28	12	12	3,5	M4×0,7	M15×1,5	13	20,5	27	34	4	32,5	39	46	5
15	12	27	31	7	16,5	22,5	29	19	14	4,2	M5×0,8	M22×1,5	20	23,5	29,5	36	5	37,5	43,5	50	6