3/2 пневмораспределитель с пневматическим управлением

Серия VLPA-XLN01



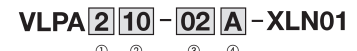


Технические характеристики

Серия	VLPA210-□-01A-	VLPA210-□-02A-	VLPA310-□-02A-	VLPA310-□-03A-	VLPA410-□-04A-
	XLN01	XLN01	XLN01	XLN01	XLN01
Принцип действия	3/2 моностабильный, Н.З.				
Эквивалентное сечение, мм ²	14 (Cv: 0.78)	16 (Cv: 0.89)	25 (Cv: 1.40)	30 (Cv: 1.68)	50 (Cv: 2.79)
Присоединительная резьба	G1/8"	G1	/4"	G3/8"	G1/2"
Рабочая среда	Очищенный сжатый воздух (тонкость фильтрации 40 мкм)				
Рабочий диапазон давления, МПа	0.15 ~ 0.8				
Диапазон давления управления, МПа	0.15 ~ 0.8				
Испытательное давление, МПа	1.2				
Температура рабочей и окружающей среды, °С	-5 ~ 50 (не допускать замерзания)				
Смазка	Не требуется*				
Материал корпуса	Алюминиевый сплав				
Частота срабатывания, цикл/с	5				
Время срабатывания, с	0.05				

^{*} Если однажды уже применялся маслосодержащий воздух, следует и в дальнейшем продолжать его использование.

Номер для заказа



① Серия

2	VLPA200-XLN01
3	VLPA300-XLN01
4	VLPA400-XLN01

② Принцип действия

10 3/2 моностабильный, H.3.

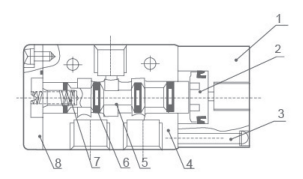
\sim		
Обозн.	Присоединение	Серия
01	G1/8"	VLPA200-XLN01
02	G1/4"	VLPA200-XLN01, VLPA300-XLN01
03	G3/8"	VLPA300-XLN01
04	G1/2"	VLPA400-XLN01

④ Тип

А Нормально закрыт (H.3.)

3/2 пневмораспределитель с пневматическим управлением VLPA-XLN01

Конструкция

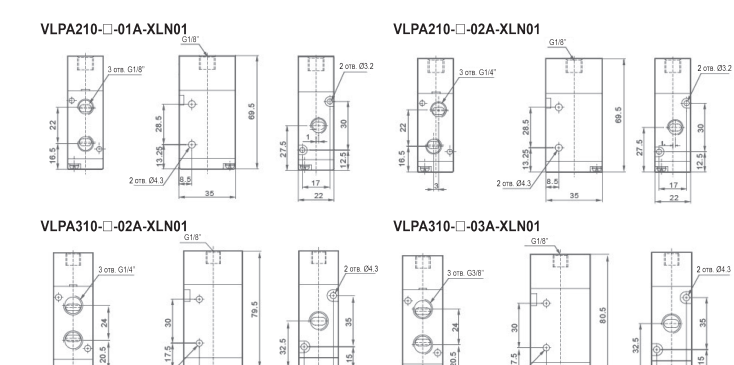


Спецификация

N₂	Наименование
1	Пилот
2	Поршень управления
3	Винт
4	Корпус
5	Золотник в сборе
6	Уплотнительное кольцо
7	Пружина
8	Задняя крышка

VLPA-XLN01

Размеры пневмораспределителя



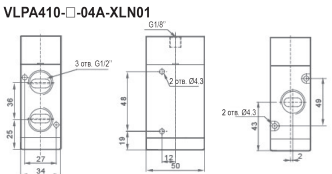
20

2 OTB. Ø4.3

10.5

_ 20 _ 27

2 отв. Ø4.3



10

 $^{^{\}star}$ Примечание: размеры приведены для справки.