

5/2 пневмораспределитель с соединительной поверхностью по стандарту NAMUR

VLN3-XLN01

Номер для заказа

VLN3 **100** — **3** L— 02 — XLN01

①

②

① Конструкция

100	Моностабильный
200	Бистабильный

② Напряжение питания

3	110 VAC
4	220 VAC
5	24 VDC
B	24 VAC



*Винты и уплотнения входят в комплект



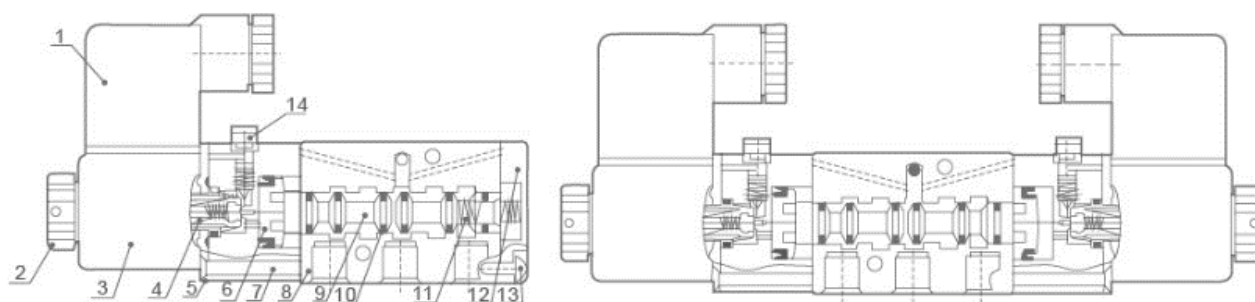
Технические характеристики

Модель	VLN3100-02-XLN01	VLN3200-02-XLN01
Принцип действия	5/2 моностабильный	5/2 бистабильный
Эквивалентное сечение, мм ²	25 (Cv: 1.39)	
Присоединение	G1/4"	
Рабочая среда	Очищенный сжатый воздух (тонкость фильтрации 40 мкм)	
Диапазон рабочего давления	0,15~0,8 МПа	
Испытательное давление	1,2 МПа	
Рабочая температура	5 ~ 60°C (не допускать замерзания)	
Смазка	Не требуется	
Номинальное напряжение	24 VDC, 24 VAC, 110 VAC, 220 VAC	
Допустимые отклонения напряжения	-15%...+10%	
Потребляемая мощность	AC, BA DC, Вт	220 VAC: 2 BA, 24 VAC: 3.5 BA, 110 VAC: 2.5 BA 3 Вт
Электроподключение	DIN-разъем с индикацией	
Класс изоляции катушки/ степень защиты	F** / IP65	
Частота срабатывания, цикл/с	5	
Время срабатывания	Не более 0.05 с	

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

** Допустимая температура нагрева катушки до 155°C.

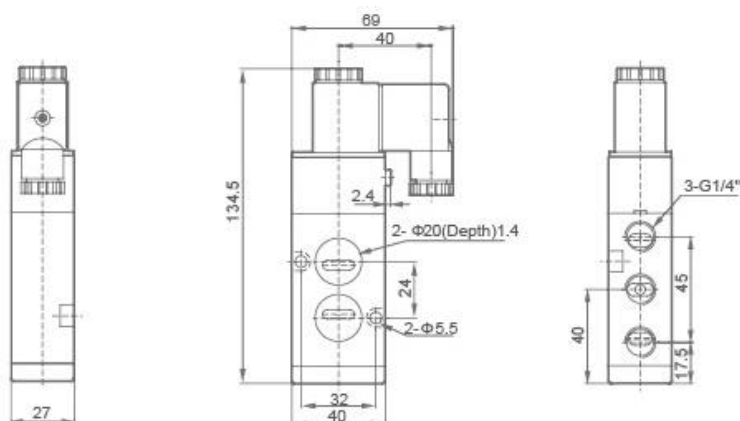
Конструкция



Поз.	Наименование	Поз.	Наименование
1	Разъём	8	Корпус клапана
2	Гайка	9	Золотник
3	Катушка	10	Уплотнительное кольцо
4	Пилотный блок	11	Пружина
5	Пластина	12	Задняя крышка
6	Поршень	13	Винт
7	Винт	14	Ручное управление

Размеры

VLN3100-02-XLN01



VLN3200-02-XLN01

