5/2 пневмораспределитель с присоединительной поверхностью по стандарту NAMUR

VLN3-XLN01

Номер для заказа

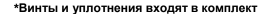


Ф Конструкция

• попогрупции		
100	Моностабильный	
200	Бистабильный	



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





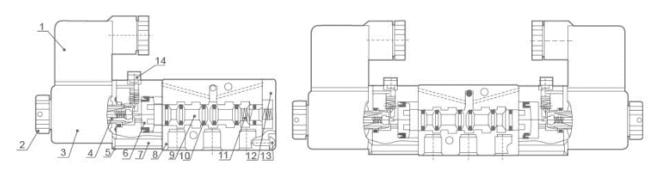


Технические характеристики

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	AC, BA	220 VAC: 2 BA, 24 VA	C: 3.5 BA, 110 VAC: 2.5 BA	
мощность	DC, Вт		3 Вт	
Электроподключение		DIN-разъем с индикацией		
Класс изоляции катушки/ степень за-		E** / ID65		
щиты		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.

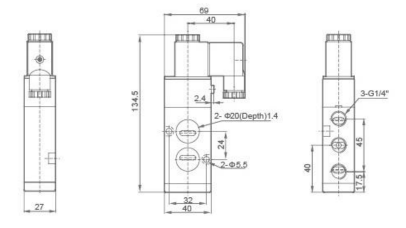
^{**} Допустимая температура нагрева катушки до 155°C.



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

