5/2 пневмораспределитель

с присоединительной поверхностью по стандарту NAMUR

Cepuя VLN-XBR01



Номер для заказа

VLN 3 1 00 - 3 - 02 - XBR01

D (

)

① Типоразмер

3 3000

Способ управленияМоностабильный (один электромагнит)

4

2 Бистабильный (два электромагнита)

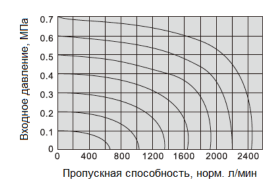
З Напряжение питания

	•		
	Напряжение	VLN3100	VLN3200
3	110 VAC (50/60 Гц)	•	_
4	220 VAC (50/60 Гц)	•	•
5	24 VDC	•	•
В	24 VAC (50/60 Γμ)	•	•

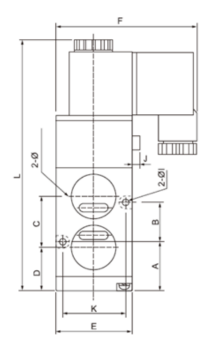
Ф Присоединение02 G1/4"

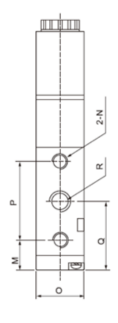
Технические характеристики

Рабочая среда		Воздух					
Диапазон рабоч	чего давления	0.15 ~ 0.8 МПа					
Испытательное	е давление	1.2 МПа					
Рабочая темпе	ратура	5 ~ 60°C					
Допустимый ди	апазон напряжения	-10% ~ +10%					
Максимальная	частота срабатывания	5 Гц					
Защита		IP65					
Класс изоляции	1	Класс В или его эквивалент					
Смазка		IP65 Класс В или его эквивалент Не требуется DIN-разъём с индикацией Кнопка с нажимной фиксацией 0.3 кг					
Разъём		DIN-разъём с индикацией					
Ручное дублиро	ование	Кнопка с нажимной фиксацией					
Bec	Моностабильный	0.3 кг					
Dec	Бистабильный	0.42 кг					

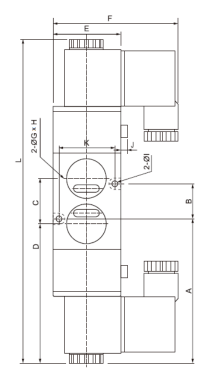


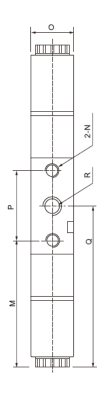
Размеры





Модель	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R
VLN3100-□-02	28	24	21.5	29.3	40	69	ø19.2	1.7	ø5.2	2.4	32	135	17.5	G1/4"	27	45	40	G1/4"





Модель	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R
VLN3200-□-02	83	24	21.5	84.2	40	69	ø19.2	1.7	ø5.2	2.4	32	190	72.4	G1/4"	27	45	95	G1/4"