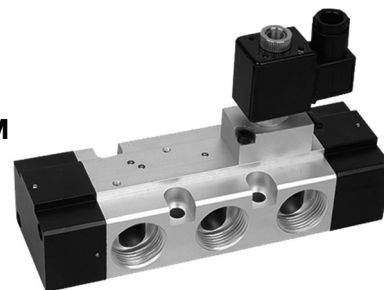


5/2 пневмораспределитель с электропневматическим управлением Серия VSD6-XBN01



Номер для заказа

① ② ③ ④
VSD 6 100 — 4DL — 10F — XBN01

① Ширина корпуса

6	68 мм
----------	-------

② Принцип действия

100	5/2 моностабильный
200	5/2 бистабильный

③ Номинальное напряжение

Обозн.	Напряжение
3DL	110 VAC
4DL	220 VAC
5DL	24 VDC

④ Размер портов

Обозн.	Присоединение
10F	G 1"

Технические характеристики

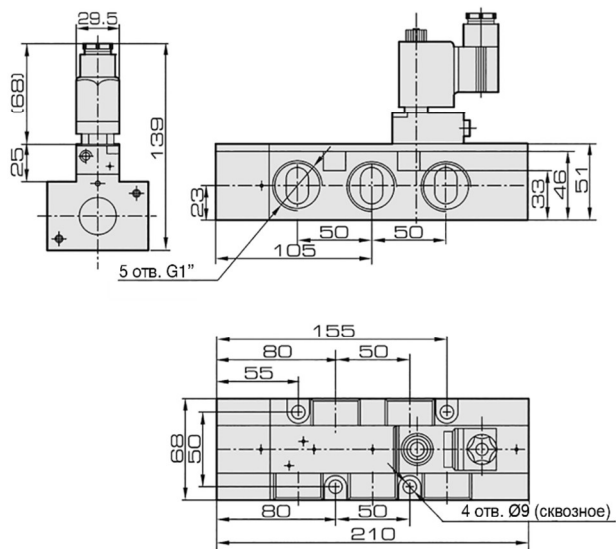
Рабочая среда	Сжатый воздух
Принцип действия	5/2 моно- и бистабильный
Рабочий диапазон давления, МПа	0,2~0,7
Испытательное давление, МПа	0,98
Эквивалентное сечение	135 мм ²
Температура рабочей и окружающей среды	-20 ~ 70°C (не допускать замерзания)
Присоединение	G1"
Допустимые отклонения напряжения	±10%
Потребляемая мощность, Вт	10 (24VDC)
Полная мощность, ВА	13 (VAC)
Класс изоляции катушки/ степень защиты	IP 65, класс F
Электропроводка	DIN-разъем с индикацией*

* Ответная часть разъема поставляется в комплекте.

Пилотный пневмораспределитель для VSD6

Номер для заказа	Напряжение питания
VSD-P-3DL-XBN01	110 VAC
VSD-P-4DL-XBN01	220 VAC
VSD-P-5DL-XBN01	24 VDC

VSD6100



VSD6200

