

2/2-ходовой электромагнитный клапан

Развальцовка: D6мм до 16мм и D1/4 до 5/8"

V1



Рабочая среда:

Газы и жидкости

Материалы корпуса:

Латунь
Алюминиевый сплав
Сталь (V2A)
Сталь (V4A)

Рабочее давление:

0 – 50 бар (Материал клапана Латунь,
Алюминиевый сплав, V2A)
0 – 200 бар (Материал клапана V4A)

Рабочая температура: -40°C до +70°C

Температура рабочей среды: -40 до +150°C

Класс защиты корпуса катушки: IP65

Материал уплотнения: PTFE

Материал внутр. деталей: Нерж. сталь

Жизненный цикл продукции: 30 млн.
раб. циклов.

Тип клапана: нормально
закрытый

При заказе нормально открытого клапана
необходимо прибавить цифру 3 к коду
материала, VBA121 → VBA151

Присоединение (мм/дюйм)	Номинальный размер резьбы UNF	KV	Масса (КГ) латунь/алюм. сплав/VA	Мощность катушки		Артикул
				DC	AC	
6 1/4	7/16-20 UNF	0,9	0,22/0,14/0,21	6 Вт	8 ВА	V BA 1 (X) (Y)
10 3/8	5/8-18 UNF	1,9	0,26/0,15/0,24	6 Вт	8 ВА	V BB 1 (X) (Y)
12 1/2	3/4-16 UNF	2,4	0,28/0,16/0,27	6 Вт	8 ВА	V BC 1 (X) (Y)
16 5/8	7/8-14 UNF	4,5	0,33/0,18/0,31	6 Вт	8 ВА	V BD 1 (X) (Y)

X = Код материала

0 = Латунь
1 = Алюм. сплав
2 = V2A (1.4305)
6 = V4A (1.4401)

Y = Тип катушки

0 = Без катушки и штекера
1 = 230 V DC/AC 6 = со светодиодом
2 = 024 V DC/AC 7 = со светодиодом
4 = 012 V DC/AC 8 = со светодиодом
5 = 110 V DC/AC 9 = со светодиодом

Размеры

Артикул	SW	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K
VBA 1	24	57	7	57	23,5	30	42,5	30	24	24	M4x6
VBB 1	24	62	9	59	23,5	30	42,5	30	24	24	M4x6
VBC 1	24	66	10	60,5	23,5	30	42,5	30	24	24	M4x6
VBD 1	24	70	12	61,5	23,5	30	42,5	30	24	24	M4x6

