

2/2-ходовой электромагнитный клапан

Внутренняя резьба G1/8 ... G1"

VO



Рабочая среда:

Газы и жидкости

Материалы корпуса:

Латунь
Алюминиевый сплав
Сталь (V2A)
Сталь (V4A)

Рабочее давление:

0 – 50 бар (Материал клапана Латунь,
Алюм. 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, VAR021 → VAR051

Присоединение (дюйм)	KV	Масса (КГ) латунь/алюм. сплав/VA	Мощность катушки		Артикул
			DC	AC	
G1/8"	0,3	0,21/0,12/0,20	6 Вт	8 ВА	V AR 0 (X) (Y)
G1/4"	0,4	0,19/0,11/0,19	6 Вт	8 ВА	V AS 0 (X) (Y)
G1/8"	0,9	0,32/0,17/0,30	6 Вт	8 ВА	V BR 0 (X) (Y)
G1/4"	1,9	0,32/0,17/0,30	6 Вт	8 ВА	V BS 0 (X) (Y)
G1/2"	2,4	0,33/0,18/0,31	6 Вт	8 ВА	V BT 0 (X) (Y)
G1/2"	4,5	0,84/0,59/0,83	10 Вт	16 ВА	V CT 0 (X) (Y)
G3/4"	5,5	0,94/0,62/0,93	10 Вт	16 ВА	V CU 0 (X) (Y)
G3/4"	12,0	1,67/1,00/1,63	10 Вт	16 ВА	V DU 0 (X) (Y)
G1"	13,0	1,85/1,06/1,81	10 Вт	16 ВА	V DV 0 (X) (Y)

X = Код материала

0 = Латунь
1 = Алюминиевый 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
VAR 0 14	40	11	53,5	23,5	30	42,5	22	15	0	M3x5
VAS 0 14	40	11	53,5	23,5	30	42,5	22	15	0	M3x5
VBR 0 24	54	10	56,5	23,5	30	42,5	30	24	24	M4x6
VBS 0 24	59	10	56,5	23,5	30	42,5	30	24	24	M4x6
VBT 0 24	59	13	59,5	23,5	30	42,5	30	24	24	M4x6
VCT 0 36	72	36	85,5	26	40	49	40	30	30	M4x6
VCU 0 36	74	17	86,5	26	40	49	40	30	30	M4x6
VDU 0 32	88	20	97,5	26	40	49	55	42	42	M8x8
VDV 0 32	92	22,5	99	26	40	49	55	42	42	M8x8

