

Клапаны электромагнитные

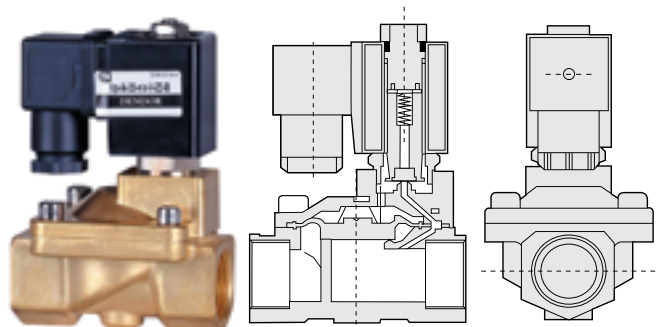
Серия VP

Информация по маркировке:

УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР	МАТЕРИАЛ УПЛОТНЕНИЯ	МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ
15: 1/2 25: 1 40: 1 1/2 20: 3/4 32: 1 1/4 50: 2	V: VITON E: EPDM N: NBR	B: Латунь S: Н/ж сталь I: Чугун	F: Фланцевый если не указано, то муфтовый

Vp-IA-15-n/o-V-Z1-B(-F)

ТИП КЛАПАНА	ИСПОЛНЕНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ КАТУШКИ
IA: Непрямого действия	n/o: Нормально открытый n/c: Нормально закрытый	Z1: AC110V Z4: DC24V Z2: AC220V Z5: DC12V Z3: AC380V Z6: AC24V



Тип присоединения: трубное резьбовое

Технические характеристики:

Нормально закрытые

	DN		Пропускная способность, м³/ч	PN		Класс изоляции	Потребляемая энергия		Габариты, мм	Вес, кг
	Дюйм	Мм		Min.	Max.		VA	W		
							AC 220 V	DC 24 V		
▶	1/2	15	4,5	0.5	16	F	22	13	69x57x106	0,9
▶	3/4	20	7,6			F	22	13	73x57x114	1,08
▶	1	25	12,0			F	22	13	99x77x121	1,4
▶	1 1/4	32	22,0			F	22	13	123x94x160	3,4
▶	1 1/2	40	30,0			F	22	13	123x94x160	3,3
▶	2	50	48,0			F	22	13	168x123x183	5,4

Нормально открытые

	DN		Пропускная способность, м³/ч	PN		Класс изоляции	Потребляемая энергия		Габариты, мм	Вес, кг
	Дюйм	Мм		Min.	Max.		VA	W		
							AC 220 V	DC 24 V		
▶	1/2	15	4,5	0.5	10	F	33	13	69x57x135	1,5
▶	3/4	20	7,6			F	33	13	73x57x142	1,25
▶	1	25	12,0			F	33	13	99x77,5x150	1,7
▶	1 1/4	32	22,0			F	33	13	123x94x190	3,7
▶	1 1/2	40	30,0			F	33	13	123x94x190	3,55
▶	2	50	48,0			F	33	13	168x123x216	5,6