

Клапаны электромагнитные

Серия VF

Марка уплотнения	Рабочая температура среды	Максимальная температура среды (кратковременная эксплуатация)	Тип среды
EPDM	-25...+120°C	+130°C	вода, воздух, кислотные, щелочные растворы, кислоты, щелочи

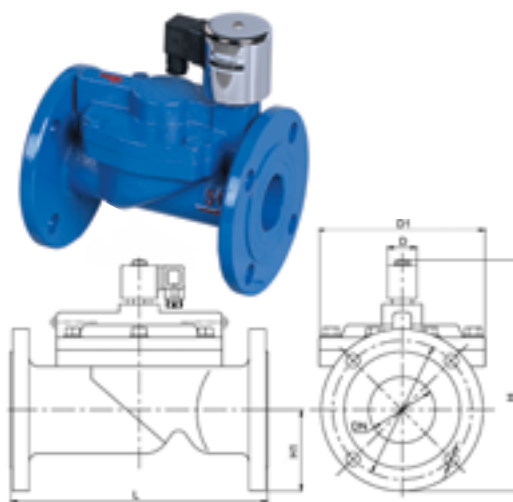
Информация по маркировке:

УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР	МАТЕРИАЛ УПЛОТНЕНИЯ	МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ
50: 2 65: 2 ^{1/2} 100: 4 80: 3 150: 6	E: EPDM	I: Чугун	F: Фланцевый

Vf-IA-15-n/o-V-Z1-I-F

ТИП КЛАПАНА	ИСПОЛНЕНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ КАТУШКИ
IA: Непрямого действия	n/o: Нормально открытый n/c: Нормально закрытый	Z2: AC220V Z4: DC24V Z3: AC380V

Тип присоединения: фланцевое. Для клапанов DN 50-150 необходимо использовать воротниковые фланцы PN10 по ГОСТ 12820-80.



Технические характеристики:

DN	L	H1	H	D1	D
50	200	82	235	126	56
65	250	93	270	182	56
80	282	97	295	195	56
100	355	105	310	230	56
125	450	210	400	370	77
150	450	240	405	370	77

	DN Мм	Пропускная способность, м ³ /ч	PN		Класс изоляции	Потребляемая энергия W	Вес, кг
			Min.	Max.			
▶	50	53,0	0,3	10	F	35	7,7
▶	65	68,0			F	50	12,5
▶	80	100,0			F	50	15,3
▶	100	175,0			F	50	23,2
▶	125	200,0			F	50	—
▶	150	250,0			F	50	62,0