

Клапан электромагнитный непрямого действия

тип VF DN 50-150; PN 0,3-10



Тип присоединения:
фланцевый



Ответные фланцы:
PN 10 и PN16
по ГОСТ 33259-2015

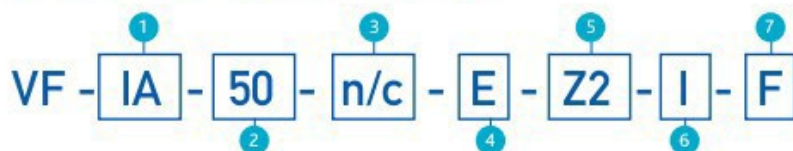


Герметичность:
односторонняя, класс А
по ГОСТ 9544-2015



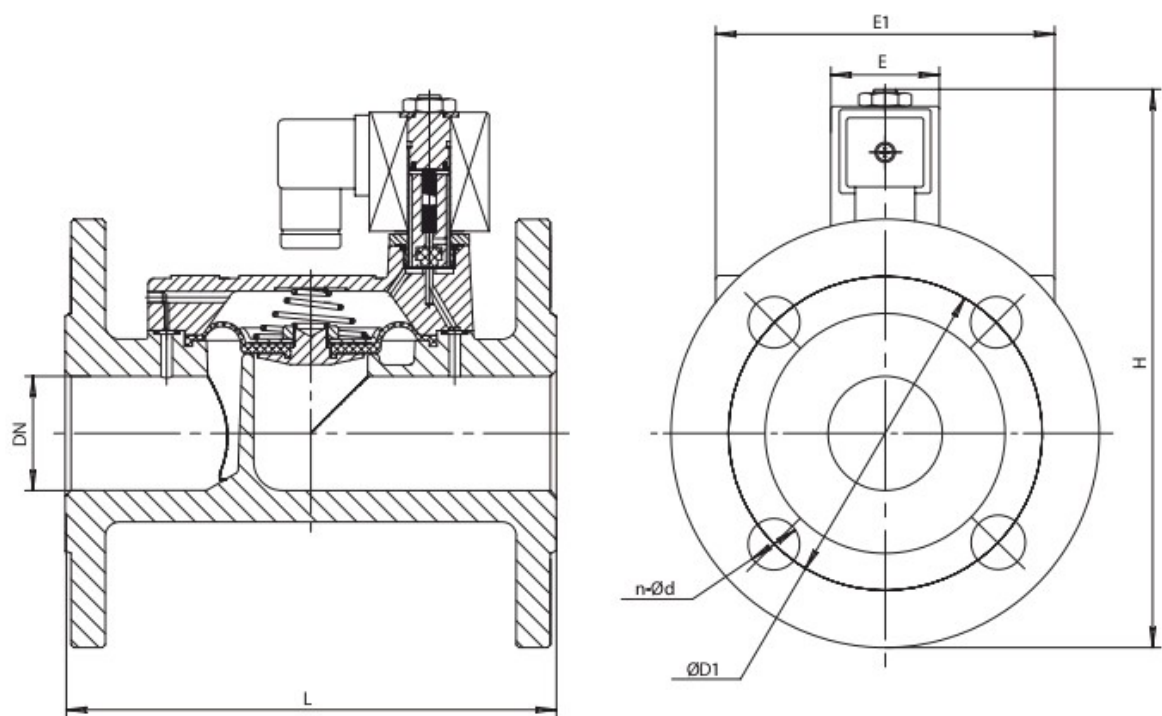
Минимальный перепад
давления на клапане:
0,3 бар

Варианты исполнения базовых позиций



1. Принцип действия	2. Условный диаметр			3. Исполнение запирающего элемента	4. Материал уплотнения	5. Напряжение катушки	6. Материал корпуса	7. Тип присоединения
IA: Непрямого действия	50: 2	80: 3	125: 5	n/c: Нормально закрытый	E: EPDM	Z2: AC220V	I: Чугун	F: Фланцевый
	65: 2 ^а	100: 4	150: 6	n/o: Нормально открытый*		Z4: DC24V		

* Изготовление под заказ



Основные технические характеристики

нормально закрытые

DN	Пропускная способность, м³/ч	PN	Класс изоляции	Потребляемая энергия W	Масса, 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	42,0
150	250,0			F	50	62,0

DN	L	H	E1	E	ØD1	n-Ød
50	200	215	126	56	125	4-18
65	260	280	182	56	145	4-18
80	280	295	195	56	160	8-18
100	350	320	230	56	180	8-18
125	425	400	370	77	210	8-18
150	450	430	370	77	240	8-22

Монтаж

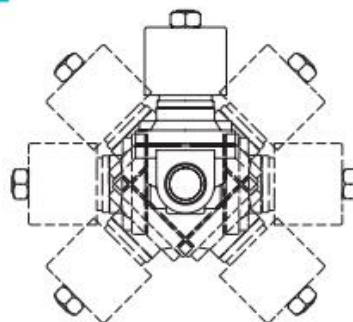
Монтажное положение

Электромагнитные клапаны
прямого действия

тип VZ, VS

Рекомендуемое
монтажное положение —
катушкой вертикально
вверх

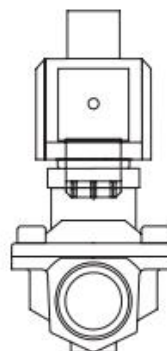
Допускается установка
клапанов прямого
действия в любом
монтажном положении



Электромагнитные клапаны
непрямого действия

тип VP, VT, VG

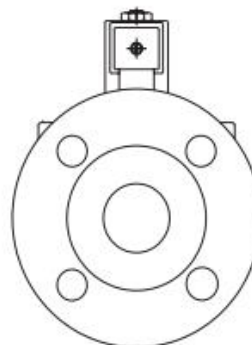
Монтажное положение —
катушкой вертикально
вверх



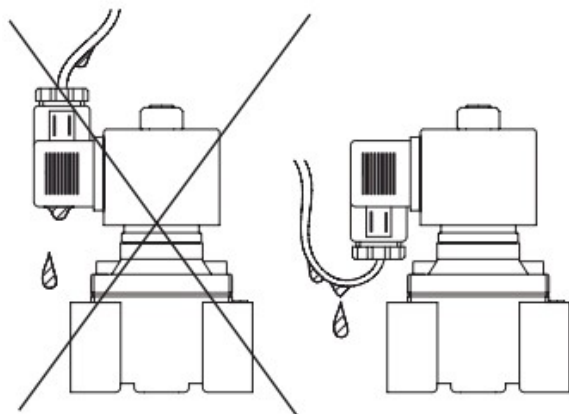
Электромагнитные клапаны
непрямого действия

тип VF

Монтажное положение —
катушкой вертикально
вверх

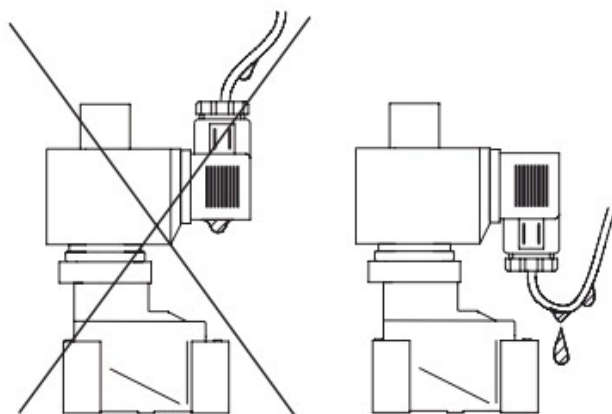


Подключение кабеля



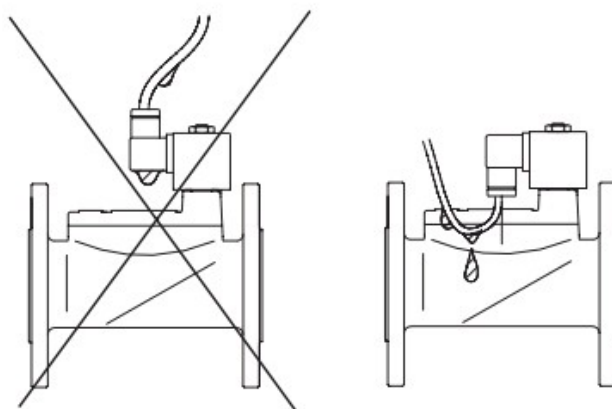
//

Направление движения рабочей среды должно совпадать со стрелкой на корпусе



//

Направление движения рабочей среды должно совпадать со стрелкой на корпусе



//

Направление движения рабочей среды должно совпадать со стрелкой на корпусе