

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



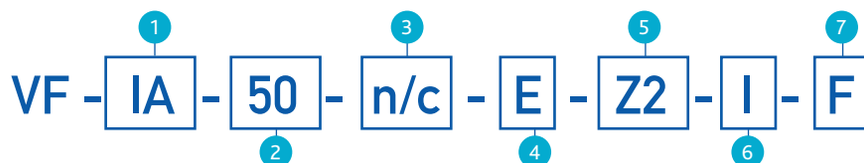
Минимальный перепад
давления на клапане:
0,3 бар



Наведите камеру телефона и узнайте
подробнее о данном оборудовании

Страница сайта dendor.ru

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: 2½ 100: 4 150: 6	n/o: Нормально открытый*		Z4: DC24V		

* Изготовление под заказ

Монтаж

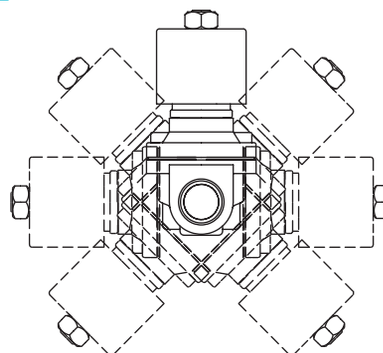
Монтажное положение

Электромагнитные клапаны
прямого действия

тип VZ, VS

Рекомендуемое
монтажное положение —
катушкой вертикально
вверх

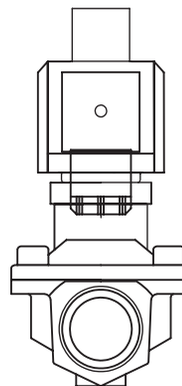
Допускается установка
клапанов прямого
действия в любом
монтажном положении



Электромагнитные клапаны
непрямого действия

тип VP, VT, VG

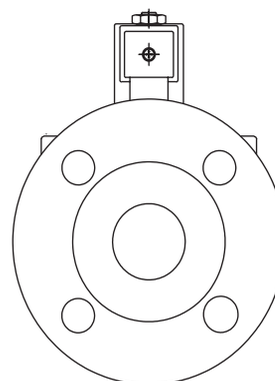
Монтажное положение —
катушкой вертикально
вверх



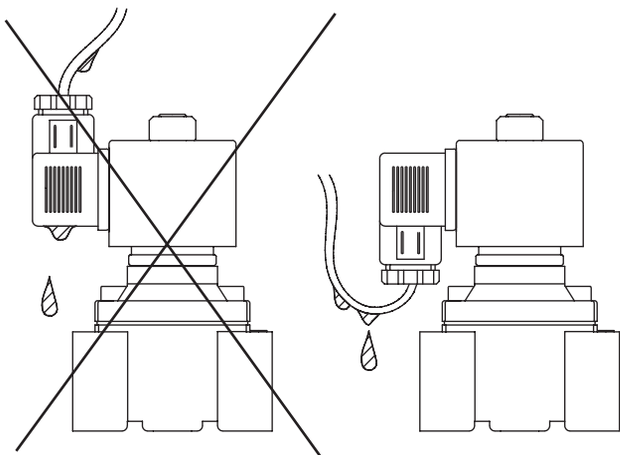
Электромагнитные клапаны
непрямого действия

тип VF

Монтажное положение —
катушкой вертикально
вверх

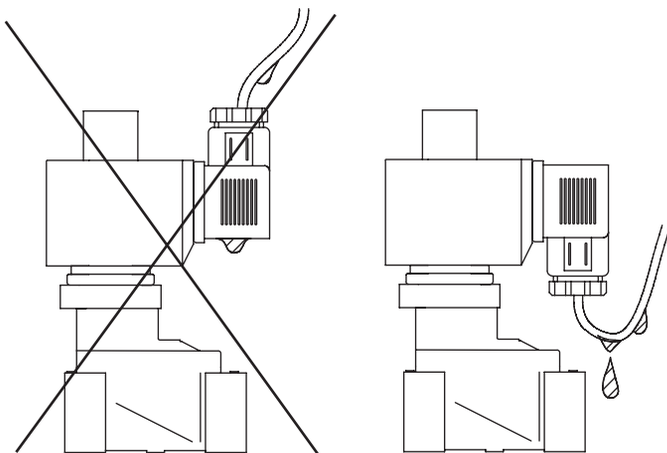


Подключение кабеля



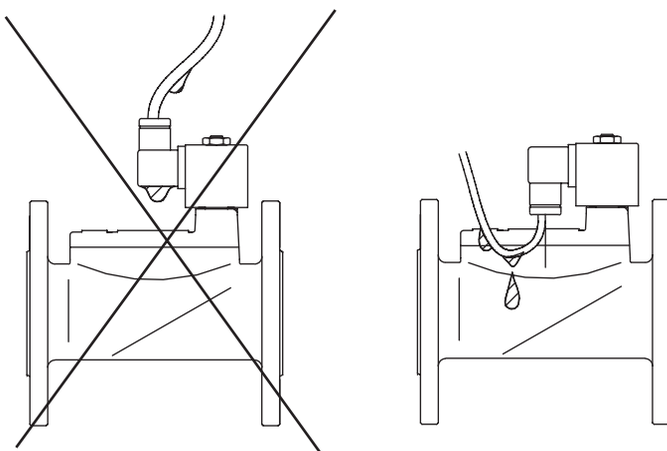
//

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