

Клапан электромагнитный непрямого действия

тип VP DN 15-50; PN 0,5-16



Тип присоединения:
муфтовый.
Резьба трубная
цилиндрическая



Особенности:
максимальное значение
рабочего давления зависит
от исполнения запирающего
элемента



Герметичность:
односторонняя, класс А
по ГОСТ 9544-2015



**Минимальный перепад
давления на клапане:**
0,5 бар



Наведите камеру телефона и узнайте
подробнее о данном оборудовании

Страница сайта dendor.ru

Варианты исполнения клапана тип VP

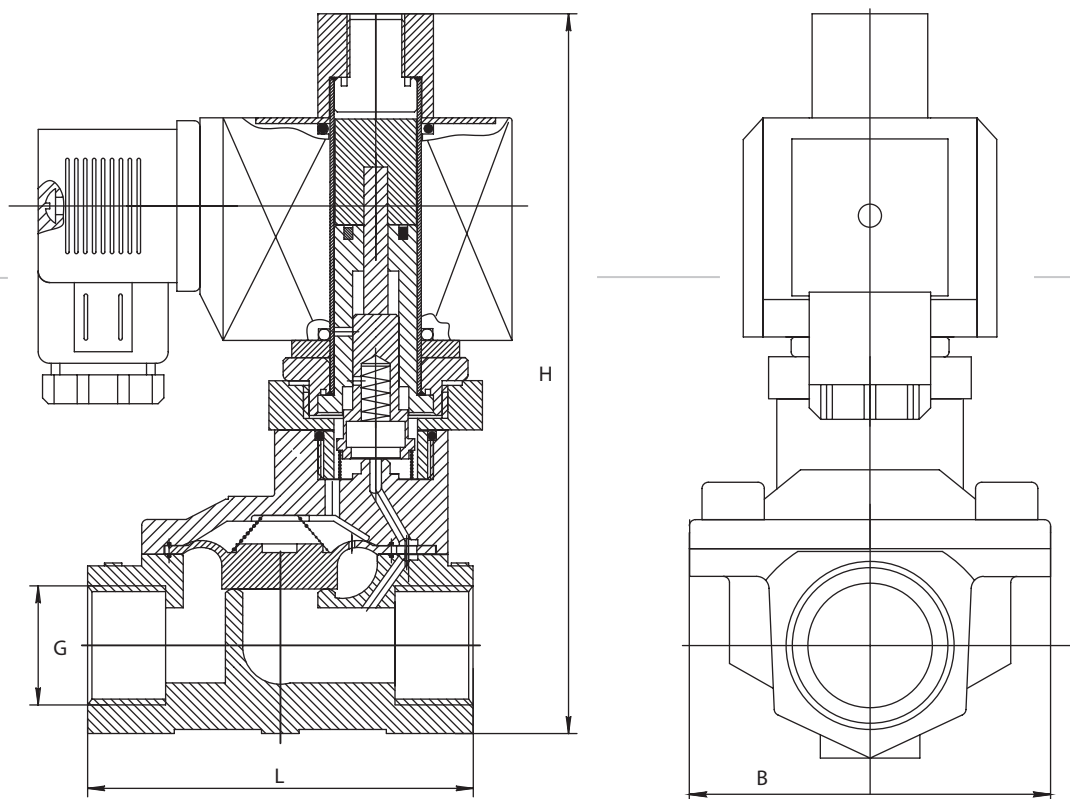
Расшифровка артикуляционного номера

VP DN15-50 PN0,5-16 исп. 2X131 1X

| Наименование клапана | | | Основные характеристики | | | | Присоединение к трубопроводу | Напряжение питания |
|----------------------|-------|--------|---------------------------|--|------------------|-------------------|------------------------------|--|
| Тип | DN | PN | Принцип действия | Исполнение запирающего элемента | Материал корпуса | Материал мембраны | | |
| VP | 15-50 | 0,5-16 | 2-1А (непрямого действия) | 1-п/с (нормально закрытый) 2-п/о (нормально открытый) | 1-латунь | 3-Viton | 1-IP65 | 1-220В переменного тока (Z2) 2-24В постоянного тока (Z4) 3-24В переменного тока (Z6) |

4-220В переменного тока (Z2, первое поколение); 5-24В постоянного тока (Z4, первое поколение); 6-24В переменного тока (Z6, первое поколение)

4.3



Основные технические характеристики

нормально закрытые

| Присоединение G (дюйм) | DN | Пропускная способность, м³/ч | PN | | Класс изоляции | Потребляемая энергия | | Габариты, мм (LxВxH) | Масса, кг |
|------------------------|----|------------------------------|------|------|----------------|----------------------|---------|----------------------|-----------|
| | | | min. | max. | | VA | W | | |
| | | | | | | AC 220 V | DC 24 V | | |
| ● 1/2 | 15 | 4,5 | 0,5 | 16 | F | 15 | 10 | 66x48x112 | 0,7 |
| ● 3/4 | 20 | 7,6 | | | F | 15 | 10 | 75x58x118 | 0,9 |
| ● 1 | 25 | 12,0 | | | F | 15 | 10 | 96x70x131 | 1,3 |
| ○ 1 1/4 | 32 | 22,0 | | | F | 22 | 13 | 131x96x146 | 2,5 |
| ○ 1 1/2 | 40 | 30,0 | | | F | 22 | 13 | 131x96x146 | 2,6 |
| ○ 2 | 50 | 48,0 | | | F | 22 | 13 | 165x120x167 | 4,4 |

нормально открытые

| Присоединение G (дюйм) | DN | Пропускная способность, м³/ч | PN | | Класс изоляции | Потребляемая энергия | | Габариты, мм (LxВxH) | Масса, кг |
|------------------------|----|------------------------------|------|------|----------------|----------------------|---------|----------------------|-----------|
| | | | min. | max. | | VA | W | | |
| | | | | | | AC 220 V | DC 24 V | | |
| ○ 1/2 | 15 | 4,5 | 0,5 | 10 | F | 12 | 10 | 66x48x124 | 0,9 |
| ○ 3/4 | 20 | 7,6 | | | F | 12 | 10 | 75x58x130 | 1,1 |
| ○ 1 | 25 | 12,0 | | | F | 12 | 10 | 96x70x143 | 1,6 |
| ○ 1 1/4 | 32 | 22,0 | | | F | 20 | 13 | 131x96x158 | 2,8 |
| ○ 1 1/2 | 40 | 30,0 | | | F | 20 | 13 | 131x96x158 | 3,0 |
| ○ 2 | 50 | 48,0 | | | F | 20 | 13 | 165x120x179 | 4,2 |