

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.

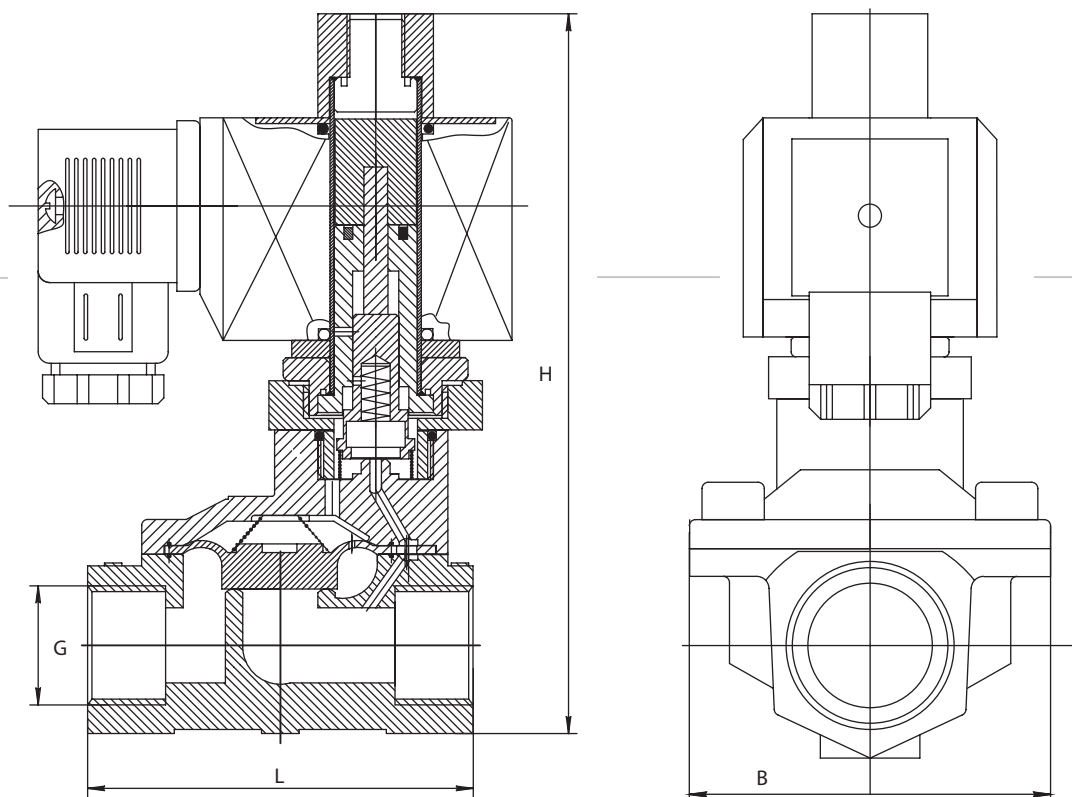
2X131

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