

# Клапан электромагнитный непрямого действия

тип VG.S DN 15-50; PN 0,5-16



Тип присоединения:  
муфтовый.  
Резьба трубная  
цилиндрическая



Минимальный перепад  
давления на клапане:  
0,5 бар



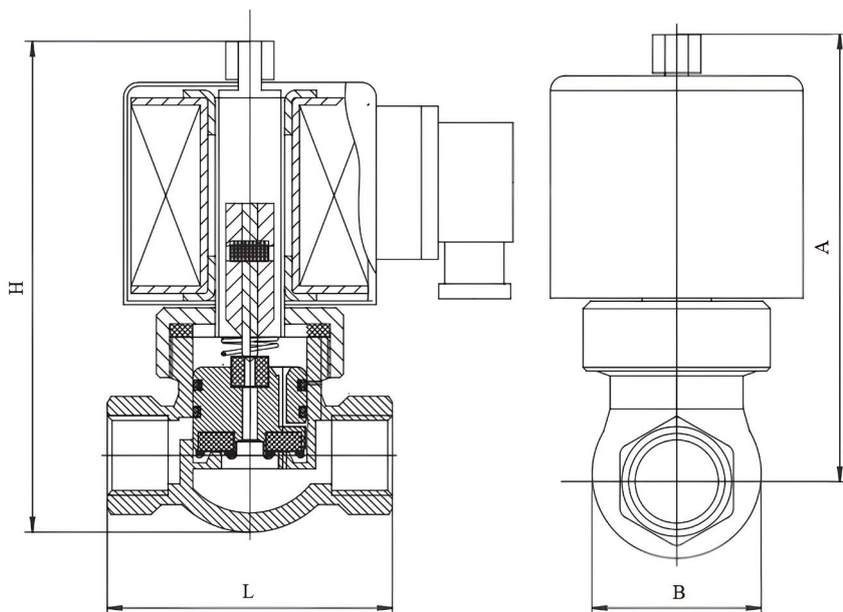
Герметичность:  
класс В по ГОСТ 9544-2015



Наведите камеру телефона и узнайте  
подробнее о данном оборудовании

Страница сайта [dendor.ru](https://dendor.ru)

# 4.7



DN	A	B	H	L
15	128	42	145	81
20	128	48	148	81
25	130	54	156	91
32	148	76	185	113
40	148	76	183	113
50	171	91	216	168

## Основные технические характеристики

Перепад рабочего давления, бар.

DN	Номинальный диаметр резьбы в дюймах	Min.	Max. AC			Max. DC		
			Воздух/инертный газ	Вода	Маслянистые жидкости	Воздух/инертный газ	Вода	Маслянистые жидкости
15	1/2	0,5	16	16	10	16	16	10
20	3/4	0,5	16	16	10	16	16	10
25	1	0,5	16	16	10	16	16	10
32	1 1/4	0,5	16	16	10	16	16	10
40	1 1/2	0,5	16	16	10	16	16	10
50	2	0,5	16	16	10	16	16	10

DN	Пропускная способность, м³/ч	Класс изоляции катушки	Потребляемая энергия			Масса, кг
			AC 220В	DC 24В	DC 12В	
15	4,8	B	18 ВА	24 Вт	24 Вт	1,5
20	4,8	B	18 ВА	24 Вт	24 Вт	1,6
25	12	B	18 ВА	24 Вт	24 Вт	1,8
32	20	B	18 ВА	24 Вт	24 Вт	2,5
40	20	B	18 ВА	24 Вт	24 Вт	2,7
50	48	B	18 ВА	24 Вт	24 Вт	3,4