

## Прерыватель вакуума

### VB7/VB7S Прерыватель вакуума

Прерыватель вакуума используется для забора воздуха из окружающей среды в трубопровод или емкостное оборудование, предотвращая поломки, вызванные вакуумированием.

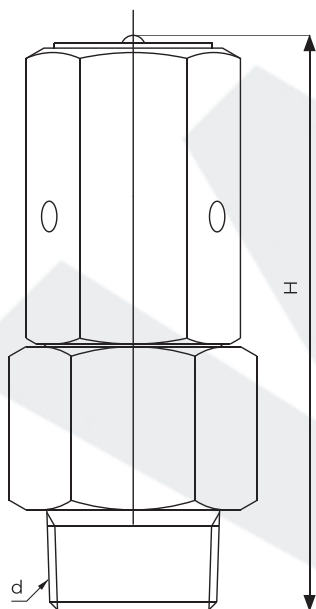
#### Особенности:

- ✓ особая конструкция клапана обеспечивает стабильную работу без вибраций и дребезжания;
- ✓ компактный, легкий, прост в обращении;
- ✓ выполнен из коррозионностойких материалов.



#### Технические характеристики

Модель		VB-7	VB-7S
Применение		Пар воздух	
Рабочее давление		1,0 МПа	
Диапазон регулир. давления		Пружина А	От -0,5 до -21 кПа (станд. Давление установки -4кПа)
		Пружина В	От -21 до -48 кПа (станд. Давление установки -21 кПа)
		Пружина С	От -48 до -81 кПа (станд. Давление установки -48 кПа)
Макс. температура		200 °С	
Материал	Корпус	Латунь	Нержавеющая сталь
	Клапан	Литая бронза	Литая нержавеющая сталь
	Седло клапана	Латунь	Нержавеющая сталь
Соединение		Резьбовое	



#### Основные параметры

DN	d, мм	H, мм	A, мм	Вес, кг
15	1/2"	100,0	35	0,50
20	3/4"	100,0	35	0,50
25	1"	112,5	41	0,75
32	1-1/4"	113,5	50	1,05
40	1-1/2"	130,0	55	1,45
50	2"	165,5	65	2,45

#### Диаграмма подбора номинального размера

