

ПРЕРЫВАТЕЛИ ВАКУУМА

ПРЕРЫВАТЕЛИ ВАКУУМА ADCA VB16

(Нержавеющая сталь, 1/2"-1")

ОПИСАНИЕ

Прерыватели вакуума ADCA VB16 – простые и надежные устройства, позволяющие избежать образования в паропроводах вакуума, когда давление в системе падает ниже атмосферного.

Прерыватели вакуума защищают установленное оборудование от повреждений, а также способствуют эффективному удалению конденсата из паропроводов и емкостей.

Типовыми применениями являются установка перед всеми типами теплообменного оборудования, калориферами, варочными котлами и т.д.



ADCA

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типоразмер, DN	1/2"-1"
Номинальное давление, PN	16 бар
Максимальное рабочее давление, Pp	16 бар при температуре 120°C
Диапазон работы	0,05 – 0,10 бар; 0,09 – 0,20 бар; 0,19 – 0,30 бар; 0,29 – 0,40 бар; 0,39 – 0,50 бар
Рабочая среда	Насыщенный и перегретый пар
Материал исполнения	Нержавеющая сталь
Присоединения	Внешнее резьбовое ISO 228G
Монтаж на трубопроводе	Вертикальная установка

МОНТАЖ НА ТРУБОПРОВОДЕ



ВЕСОГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типоразмер, DN	A	B	C	D	E	F	G	SW	Масса, кг
1/2"	26	82	11	35	18	12,5	23	32	0,25
3/4"	33	85	13	39	21	16,5	28	36	0,34
1"	33	108	15	45	27,5	20	35	41	0,51

СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ

№	Наименование	Материал
1	Корпус	AISI 316 / 1.4401
2	Клапан	AISI 316 / 1.4401 ; Viton
3	Шток	AISI 304 / 1.4301
4	Пружина	AISI 302 / 1.4300
5	Направляющая пружины	AISI 304 / 1.4301
6	Гайка	Нержавеющая сталь A2-70

* Доступные к заказу запасные части.