

Прерыватель вакуума тип VB21, ADCA (Португалия)

DN 15 мм, PN 2,5 МПа, Tmax 250 °С (пар)

Описание

VB21 прерыватель вакуума простое и надежное устройство позволяющее избежать образования в паропроводах вакуума, тем самым предотвратить повреждение трубопроводов, а также оборудования и уплотнений трубопроводной арматуры. Поддерживает атмосферное давление в трубопроводе.

Устройство рекомендуется использовать перед всеми типами теплообменного оборудования, калориферами, варочными котлами и т.д.

Присоединение: внутренняя резьба.

Применение:	Насыщенный и перегретый пар
Исполнения:	VB21
Типоразмер:	Вход 1/2" вертикально Выход 1/8" горизонтально
Присоединение:	Внутренняя резьба ISO 7/1 Rp (BS21)
Установка:	Вертикальная установка угловая конструкция. См. инструкцию по монтажу и эксплуатации.



Макс. рабочее давление 21 бар

Макс. рабочая температура 250 °С

Как заказать: VB21 DN1/2" BSP.

Спецификация материалов

№	Наименование	Материал
1	Корпус	AISI304 / 1.4301
2	Крышка	AISI304 / 1.4301
3	* Клапан шаровый	Нерж.сталь

*Поставляемые комплектующие.

Габаритные размеры (мм)

DN	A	B	C	D	ВЕС кг
1/2"	32	26	26	52	0,17

