

Прерыватель вакуума тип VB21, ADCA (Португалия)

DN 15 мм, PN 2,5 МПа, Tmax 250 °C (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 $\frac{1}{2}$ " вертикально Выход $\frac{1}{8}$ " 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 °C

Как заказать: VB21 DN $\frac{1}{2}$ " 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
$\frac{1}{2}$ "	32	26	26	52	0,17

