

Клапаны BCV1 и BCV20

Описание

BCV1 и BCV20 представляют собой нормально закрытые соленоидные клапаны с корпусом из латуни и внутренними деталями из нержавеющей стали. Клапаны обычно используются для установки на линиях продувок небольших и средних жаротрубных котлов.

BCV1 имеет диаметр седла 3 мм, BCV20 - 6 мм. Клапаны поставляются с клемным разъемом с исполнением по IP65 и пригодным для кабеля 3 x 1 мм².

Возможные типы

- 1/2" Резьба BSP - 230 В
- 1/2" Резьба BSP - 110 В
- 1/2" Резьба NPT - 120 В
- 1/2" Резьба NPT - 120 В (UL/CSA Listed)

Ограничение применения

BCV1

Максимальное давление в котле	14 бари (кратковременные срабатывания)
Температура среды	от -40 до +200°C
Среда	Вода и пар
Макс. темп. окружающего воздуха	55°C

BCV20

Максимальное давление в котле	4 бари
Температура среды	от -40 до +180°C
Среда	Вода и пар
Макс. темп. окружающего воздуха	55°C

Напряжение питания

230 В	от 207 В до 253 В
110 В	от 99 В до 121 В
120 В	от 108 В до 132 В
Частота	50 - 60 Гц
Макс. энергопотребление	40 ВА
Исполнение	16 ВА
Исполнение	IP65 (Nema 4)

Материалы

Корпус	Латунь
Уплотнение	PTFE
Внутренние детали	Сталь нерж.

