

Клапан предохранительный 17с52П СППК Ду 32 Ру 320

Клапан предохранительный 17с52П СППК.

Клапаны предохранительные 17с52П (СППК) используют на трубопроводах и резервуарах для автоматического сброса среды (газа, газообразных сред и жидкостей) . При превышении рабочего давления сверх установленного.

Характеристики

Основные

Страна производитель	Россия
Функциональное назначение клапана	Предохранительный клапан
Условный проход	32.0 (мм)
Рабочая среда	Газообразная среда
Тип присоединения	Фланцевое
Максимальная рабочая температура	120.0 (град.)
Максимальное рабочее давление	320.0 (бар)

Дополнительные характеристики

Рабочая Среда Клапана предохранительного 17с52П	Газы и жидкости, по отношению к которым материал основных деталей клапана коррозионостоек.
Условное давление клапана 17с52п предохранительного СППК, Ру	320, (32МПа)
Условный проход клапана предохранительного	32
Коэффициент расхода клапанов обратных для газообразных сред	не ниже 0,15
Коэффициент расхода клапанов обратных для жидкостей	не ниже 0,06
Материальное исполнение	детали клапанов, соприкасающиеся с рабочей средой выполнены из легированных, нержавеющей и углеродистых сталей по ГОСТ 4543-71, ГОСТ 5632-72, ГОСТ 1050-88
Устройство для принудительного открытия клапана	+
Установочное положение клапана предохранительного	вертикально, пружинами вверх