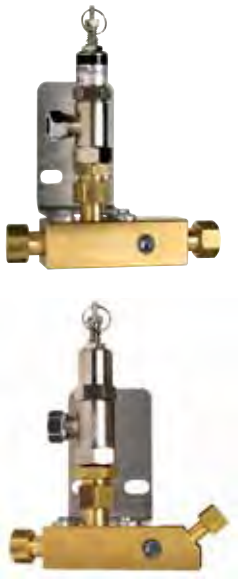


**ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ КЛАПАНЫ ДЛЯ СИСТЕМ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ МЕДИЦИНСКИХ ГАЗОВ**

Применяются в системах медицинских трубопроводов и отвечают за поддержание давления в пределах не выше 6,8 бар. Клапаны устанавливаются на отходящих трубопроводах симплексной рампы MMR либо на других газораспределительных линиях.



**ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ КЛАПАНЫ ТРУБНОГО МОНТАЖА**

Код поз.	Газ	Пред. давл.	Вход	Выход
325197387	Медицинские газы и воздух	6,8 бар	G3/4"F	G3/4"F

**ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ КЛАПАНЫ ДЛЯ РАМП MMR**

Код поз.	Газ	Пред. давл.	Вход	Выход
325197306	Медицинские газы и воздух	6,8 бар	G3/8"F	G3/4"F

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

пропускная способность предохранительного клапана:	200 м <sup>3</sup> /ч
Диаметр пропускной трубы:	ø 15 мм
Предельное давление:	6,8 бар
Материал:	Латунь, медь, нержавеющая сталь, каучук
Номинальное давление:	PN16
Соответствие нормам и правилам:	Отсутствие маркировки CE, обезжиренные поверхности для работы с кислородом