



Техническая Спецификация

Материал корпуса	304 нержавеющей сталь
Макс. рабочее давление	580 bar
Макс. рабочая температура	200°C
Длина L	117 mm
Наружный диаметр	30 mm
Подключение датчика	G1/2 / M20x1,5
Присоединение к процессу	G1/2 / M20x1,5

Предназначен для предохранения манометров и датчиков давления, измеряющих давление пара, горячей жидкости и других измеряемых сред, имеющих высокую рабочую температуру от непосредственного действия среды. При применении охладителя-переходника температура среды понижается до рабочей температуры преобразователя за счет отвода тепла.

Габаритные размеры

