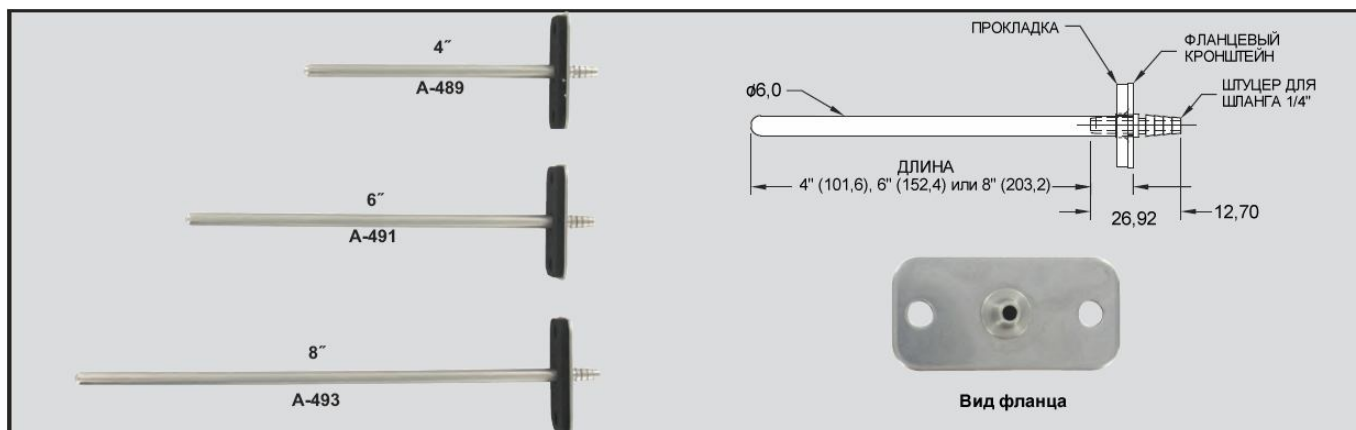




Наконечники для измерения статического давления из нержавеющей стали



Наконечники для измерения статического давления из нержавеющей стали используются для замера статических давлений в каналах или комнатах. Они должны присоединяться к реле и датчикам дифференциального давления. Два сенсора статического давления используются в приложениях, где требуется измерение дифференциального давления на фильтре или змеевике. Эти сенсоры включают монтажный фланец с встроенной резиновой прокладкой и два винта для установки на канале.

- A-489**, 101мм прямой наконечник для измерения статического давления с фланцем
- A-491**, 152мм прямой наконечник для измерения статического давления с фланцем
- A-493**, 203мм прямой наконечник для измерения статического давления с фланцем

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размеры: 101 мм, 152 мм, 203 мм.

Материалы: Сенсорная трубка из 304 SS, штуцер для шланга из 303 SS, фланец из 430 SS.

Соединение: Штуцерное соединение для использования с трубкой с внутренним диаметром 4мм.