



## Дополнительное оборудование для измерения статического давления



A-417A



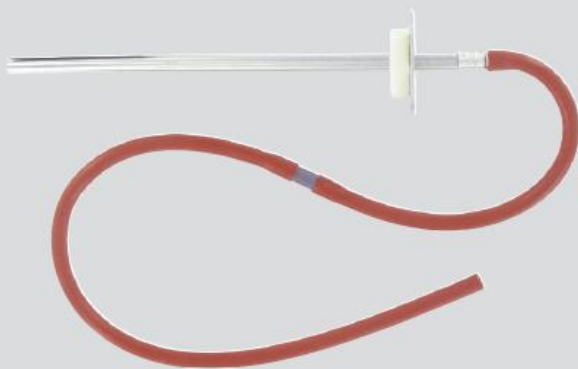
A-418A



A-419A



A-420A



A-421



Демпфер импульса

**Модель A-417A**, Датчик статического давления. Для использования в чистых помещениях, 60 микронный фильтр улавливает статическое давление. Электрическая коробка размером 50мм x 100мм. настенная пластина из нержавеющей стали. Уплотняется пенной прокладкой. Латунный штуцер используется для трубок с внутренним диаметром от 3мм до 5мм.

**Модель A-418A**, Датчик статического давления. Электрическая коробка размером 50мм x 100мм. устанавливается в комнате в пластиковом кожухе. Экран из мелкой сетки закрывает порт датчика статического давления. Удобное присоединение трубки с внутренним диаметром от 3мм до 5мм и сенсора давления. Уплотняется пенной прокладкой.

**Модель A-419A**, Датчик статического давления, устанавливаемый на потолке. Пластина лежит сверху стандартной толщины 20мм, а 60 микронный фильтр обращен вниз через отверстие 15мм. Фильтр виден в комнате, которая подвергается мониторингу. Винты включаются в дополнительный монтажный комплект соединительной коробки. Латунный штуцер используется для трубок с внутренним диаметром от 3мм до 5мм.

**Модель A-420A**, Датчик статического давления для крыши или установки вне помещений. Уменьшено воздействие порывов ветра для поддержания стабильных показаний давления. Конструкция имеет сечение 80мм и глубину 60мм. Фитинг кабелепровода 1/2". Присоединение давления с помощью латунного штуцера для трубок с внутренним диаметром от 3мм до 5мм.

**Модель A-421**, Наконечник статического давления измеряет статическое давление воздуха в канале. 150мм сенсор, шланг из силиконовой резины и винты. Встроенный демпфер импульса гарантирует стабильность показаний.