



Серия 160S

Трубки Пито типа "S" из нержавеющей стали

Конструкция, противодействующая засорению с открытым наконечником; дополнительные модели с неизменным монтажным устройством.



Трубки Пито серии 160S специально сконструированы для измерения потока загрязненных, а также протекающих воздушных или газовых потоков обычно в дымовых трубах и других испытаниях связанных с состоянием окружающей среды. Большая трубка 5/16" (8мм) из нержавеющей стали противодействует засорению под действием жестких условий, например, при наличии сажи, которые быстро блокируют обычные сенсоры потока. Трубки полного и статического давления точно ориентируются и привариваются вместе каждые шесть дюймов для максимальной точности, прочности и долговременной износоустойчивости. Универсальные соединения с внутренней резьбой 1/8" NPT легко приспособляются к любому типу трубопровода. Включается пара адаптеров для резьбы 1/8" NPT и трубок с внутренним диаметром 1/16" плюс удобная крышка из литого винила для защиты наконечника. Поставляются полные инструкции.

ОСОБЕННОСТИ

- Соответствует EPA спецификации 40 CFR (гл. 1)
- Длинномерная прочная, сварная конструкция из нержавеющей стали
- Присоединения с внутренней резьбой 1/8" NPT, постоянная приварка
- Номинал до 815 С.
- Номинал до 6,89 бар
- Коэффициент потока 0,84

Модель	Модель с пост. монтажом	Вставка В см
160S-18	160S-18PM	45
160S-24	160S-24PM	61
160S-36	160S-36PM	91
160S-48		122
160S-60		152
160S-72		183

Модели с **постоянным монтажом** (PM) имеют сварную втулку из нержавеющей стали диаметром 25.4 мм и настраиваемый компрессионный фитинг с внешней резьбой 1" NPT. Настройка глубины и фиксация на месте установки.