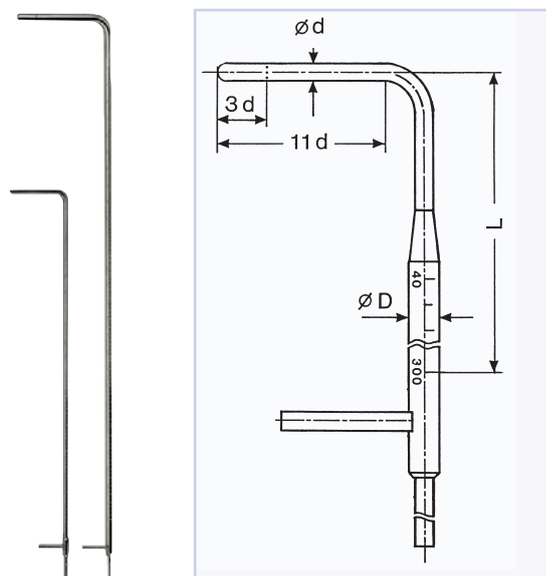


## Трубки Пито для датчиков перепада давления FDA602



- ▶ Трубки полного напора Прандтля с полусферической головкой.
- ▶ Для измерения динамического давления. Отверстие на кончике трубки Пито  $0.3d$ .
- ▶ Для измерений статического давления, отверстия (всего 12 отверстий) диаметром  $0.1$  мм располагаются на расстоянии  $3d$  друг от друга.



Приборы ALMEMO® с опцией ввода поправочных коэффициентов могут также использоваться для измерений скорости воздушных потоков при помощи трубок Пито с цилиндрическими измерительными головками, согласно VDEH. Коэффициент для трубок Пито с цилиндрическими измерительными головками - 1.7. При введении коэффициента 0.767 в диапазоне м/сек этот коэффициент учитывается при измерениях.

### Типы и технические данные:

| Диаметр головки(d) | Диаметр стержня (D) | Длина   | Тмакс. | Допустимое кол-во пыли | Материал           | Артикул     |
|--------------------|---------------------|---------|--------|------------------------|--------------------|-------------|
| 3 мм               | 6 мм                | 300 мм  | 150°C  | нет                    | Никел. латунь      | FD991233MS  |
| 3 мм               | 6 мм                | 300 мм  | 300°C  | нет                    | Хромо-никел. сталь | FD991233VA  |
| 5 мм               | 8 мм                | 400 мм  | 350°C  | нет                    | Никел. латунь      | FD991254MS  |
| 5 мм               | 8 мм                | 400 мм  | 500°C  | нет                    | Хромо-никел. сталь | FD991254VA  |
| 5 мм               | 8 мм                | 600 мм  | 350°C  | нет                    | Никел. латунь      | FD991256MS  |
| 5 мм               | 8 мм                | 600 мм  | 500°C  | нет                    | Хромо-никел. сталь | FD991256VA  |
| 8 мм               | 8 мм                | 400 мм  | 350°C  | нет                    | Никел. латунь      | FD991284MS  |
| 8 мм               | 8 мм                | 400 мм  | 500°C  | нет                    | Хромо-никел. сталь | FD991284VA  |
| 8 мм               | 8 мм                | 800 мм  | 350°C  | малое                  | Никел. латунь      | FD991288MS  |
| 8 мм               | 8 мм                | 800 мм  | 600°C  | малое                  | Хромо-никел. сталь | FD991288VA  |
| 10 мм              | 10 мм               | 800 мм  | 350°C  | некотор.               | Никел. латунь      | FD991296MS  |
| 10 мм              | 10 мм               | 800 мм  | 600°C  | некотор.               | Хромо-никел.сталь  | FD991296VA* |
| 10 мм              | 10 мм               | 1000 мм | 350°C  | некотор.               | Никел. латунь      | FD991297MS  |
| 10 мм              | 10 мм               | 1000 мм | 600°C  | некотор.               | Хромо-никел. сталь | FD991297VA* |
| 10 мм              | 20 мм               | 1500 мм | 350°C  | некотор.               | Никел. латунь      | FD991298MS  |
| 10 мм              | 20 мм               | 1500 мм | 600°C  | некотор.               | Хромо-никел. сталь | FD991298VA* |
| 20 мм              | 20 мм               | 2000 мм | 350°C  | большое                | Никел. латунь      | FD991299MS  |
| 20 мм              | 20 мм               | 2000 мм | 600°C  | большое                | Хромо-никел. сталь | FD991299VA* |

### Опции:

Разборная конструкция с резьбовым соединением

- для латунных трубок Пито с диаметром стержня х (6; 8; 10; 20 мм) **ZB9912KMx**

- для стальных трубок Пито с диаметром стержня х (6; 8; 10; 20 мм) **ZB9912KVx**



\*) все трубки Пито работают при температурах до 700°C в течение короткого периода времени.

01/2012

Мы оставляем за собой право вносить технические изменения

**AHLBORN**

www.ahlborn.com