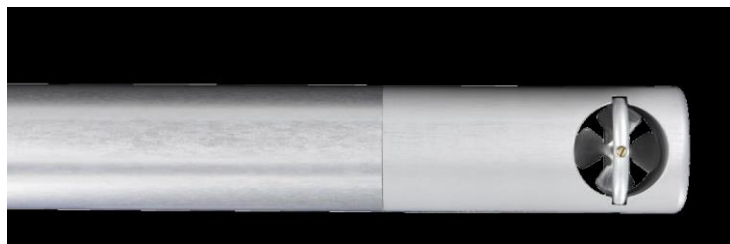


Přesné digitální anemometrické sondy s ALMEMO D6-konektorem



FVAD 15 -H120 / -H140



FVAD 15 -H220 / -H240

Popis a funkce

- Sondy jsou vyrobeny z aluminia
- Vysoká přesnost měření rychlosti proudění
- Každá sonda je jednotlivě justována, korekce jsou uloženy v ALMEMO D6-konektoru
- Měření je prakticky nezávislé na okolních podmínkách, teplotě, tlaku a relativní vlhkosti
- Mírnou závislost na hustotě média lze kompenzovat zadáním hustoty v ALMEMO V7-přístroji
- Provedení sondy je optimální pro montáž do potrubí i pro mobilní použití
- ALMEMO D6-konektor měří s vysokým rozlišením frekvenční signál vrtulky
- Z výroby je programován 1 měřicí kanál: rychlost proudění v m/s

Technické parametry

| | | | |
|--------------------|--|--------------------|----------------------------------|
| Max. rozlišení: | 0,01 m/s (0,01 Hz) | Vícebodová justáž: | hodnoty uloženy v D6-konektoru |
| Jmenovitá teplota: | 22°C+2 K | Doba odezvy: | 0,5 s pro všechny kanály |
| Kabel: | 2 m pevně připojený s Lemo-konektorem | Čas průměrování: | 2 s, programovatelný 2...100 s |
| ALMEMO-adapter | 0,2 m s Lemo-zásuvkou a ALMEMO D6-konektorem | Napájení: | 6...13 V DC (z ALMEMO-přístroje) |
| | | Spotřeba: | 8 mA |

Příslušenství

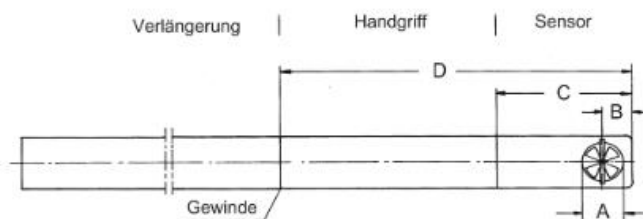
Prodlužovací tyče \varnothing 16 mm, 3 x 350 mm, pro FVAD15H220/240

ZV9915H16VR3

Prodlužovací tyče \varnothing 25 mm, 3 x 350 mm, pro FVAD15H120/140

ZV9915H25VR3

Přesný digitální vrtulkový anemometr Mini FVAD 15-H120 / -H140



Technické parametry:

| | | | |
|----------------|------------------------------|---------------|--|
| Provedení: | Mini, aluminium | Měřicí hlava: | aluminium, \varnothing 25 mm |
| Médium: | vzduch / plyn | C | 60 mm |
| Dov. teplota: | -20...+125°C (vč. kabelu) | A | \varnothing 18,2 mm |
| Dov. přetlak: | max. 6 bar | B | 13,4 mm |
| Měřicí rozsah: | viz níže | Držák: | aluminium, \varnothing 25 mm, D 170 mm |
| Přesnost: | +-(+0,5% z rozsahu + 1%z MH) | vnitřní závit | M22 x 1,5 |
| | vícebodová justáž | Kabel: | 2 metry |

Provedení včetně zkušební protokolu výrobce:

Přesný digitální anemometr pro vzduch / plyn, s pevně připojeným kabelem a adapterem s ALMEMO D6-konektorem

Měřicí hlava MN20GA, měřicí rozsah 0,3...20 m/s

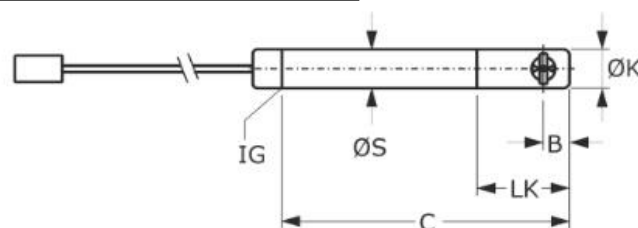
Měřicí hlava MN40GA, měřicí rozsah 0,4...40 m/s

Obj.číslo:

FVAD15H120

FVAD15H140

Přesný digitální vrtulkový anemometr Micro FVAD 15-H220 / -H240



Technické parametry:

| | | | |
|----------------|------------------------------|------------------|---|
| Provedení: | Micro, aluminium | Měřicí hlava: | aluminium, \varnothing K = 16 mm |
| Médium: | vzduch / plyn | LK | 53 mm |
| Dov. teplota: | -20...+125°C (vč. kabelu) | B | 10,65 mm |
| Dov. přetlak: | max. 3 bar | Držák: | aluminium, \varnothing S=16 mm, C= 163 mm |
| Měřicí rozsah: | viz níže | IG vnitřní závit | M14 x 1,5 |
| Přesnost: | +-(+0,5% z rozsahu + 1%z MH) | Kabel: | 2 metry |
| | vícebodová justáž | | |

Provedení včetně zkušební protokolu výrobce:

Přesný digitální anemometr pro vzduch / plyn, s pevně připojeným kabelem a adapterem s ALMEMO D6-konektorem

Měřicí hlava MN20GA, měřicí rozsah 0,6...20 m/s

Měřicí hlava MN40GA, měřicí rozsah 0,7...40 m/s

Obj.číslo:

FVAD15H220

FVAD15H240