

Ympäristö

Kosteus, kastepiste, materiaalikosteus

Ahlborn FHA646DTC1 kastepistelämpöanturi



- toiminta-alue: -20 ...+70 °C / 0... 98 % RH
- kastepistelämpötila: -80 ...+20 °C
- epätarkkuus: +/-0,5 °C
- prosessiliitettävyys 350 bar asti (optio)
- käyttö yhdessä Almemo-mittalaitteen kanssa



Tuotekoodi	Nimi	Hinta EUR
FHA646DTC1	Kastepistelämpöanturi	1 190,00

Ahlborn FHA696MF rakennekosteusanturi

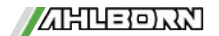
- toiminta-alue: 0 ...+60 °C / 0... 50 %
- kapasitiivinen suurtaajuusmittaus ei riko tutkittavaa pintaa
- erottelu: 0,1 %, lähtösignaali 0...2 V
- halkaisija 40 mm, pituus 130 mm, paino 260 g
- käyttö yhdessä Almemo-mittalaitteen kanssa



Tuotekoodi	Nimi	Hinta EUR
FHA696MF	Rakennekosteusanturi	520,00

Ilmanvirtaus

Ahlborn FVA915S120 virtausanturi kaasuille



- mittausalue 0,4...20 m/s
- erottelu 0,01 m/s, epätarkkuus +/-0,5 %
- toimintalämpötila -20...+40°C
- helposti vaihdettava mittauspää
- käyttö yhdessä Almemo-mittalaitteen kanssa



Tuotekoodi	Nimi	Hinta EUR
FVA915S120	Virtausanturi kaasuille	555,00

Ahlborn FDA602S1K paine-eromittausliitin

- mittausalue +/-1250 Pa, 1...40 m/s
- toiminta-alue -10...+60°C, 10...90 % RH
- virtausmittaus Pitot-putkella
- käyttö yhdessä Almemo-mittalaitteen kanssa



Tuotekoodi	Nimi	Hinta EUR
FDA602S1K	Paine-eromittausliitin	355,00

Ahlborn FVA935TH4 termooanemometrianturi

- mittausalue 0,08...2 m/s / -20...+70°C
- erottelu 0,001 m/s, vasteaika < 1,5 s
- epätarkkuus +/-0,04 m/s
- toiminta-alue -10...+60°C, 10...90 % RH
- käyttö yhdessä Almemo-mittalaitteen kanssa



Tuotekoodi	Nimi	Hinta EUR
FVA935TH4	Termooanemometrianturi	620,00