

1-kanaalse flowmeter MiniAirJunior

speciale debietmeter voor metingen op het gebied van verwarming, airconditioning en ventilatie / voor het meten van de windsnelheid / recuperatie op het scherm van de maximum, minimum en gemiddelde waarden
De sondes zijn NIET in de levering inbegrepen!!!

De 1-kanaalse flowmeter MiniAirJunior dient voor het bepalen van de luchtstroomsnelheid van gasvormige stoffen. Het voordeel van de gebruiksvriendelijke 1-kanaalse handheld debietmeter is zijn hoge nauwkeurigheid en eenvoudige bediening en hij is daarom ideaal voor controles in situ en voor mobiel gebruik. De 1-kanaalse flowmeter MiniAirJunior is ook geschikt voor continue gebruik. Het meten van de luchtstroomsnelheid met een 1-kanaalse debietmeter wordt beschouwd als de meest nauwkeurige meetmethode. Het toerental van de vleugelwiel is nagenoeg lineair aan de luchtstroomsnelheid en vrijwel onafhankelijk van druk, temperatuur, dichtheid en vochtigheid. De 1-kanaalse flowmeter MiniAirJunior is in het bijzonder geschikt voor metingen op het gebied van verwarming, ventilatie en airconditioning. Mocht u vragen hebben over de 1-kanaalse flowmeter MiniAirJunior, dan kunt u de volgende technische specificaties raadplegen of neemt u contact met ons op via het telefoonnummer +31 (0)900 120 00 03. Onze technische medewerkers en ingenieurs geven u graag meer advies over deze flowmeter en al onze andere producten op het gebied van [meettechniek](#), [weegtechniek](#) en regeltechniek.



Your Partner for Measurement, Control & Weighing Instruments

PCE Brookhuis B.V. Capitool 26 7521 PL Enschede The Netherlands
T: +31 (0)900 1200 003 E: info@pcebenelux.nl I: www.pce-inst-benelux.nl





- Meting van werkelijke waarde
- Eenvoudige bediening en gebruiksvriendelijk toetsenbord
- 1-kanaalse handmatige meter
- Recuperatie op het scherm van maximum, minimum en gemiddelde waarden

- Verwisselbare kop
- Selectie van twee gemiddelde meettijden

Technische specificaties

Meeteenheden	m/s
Middelen waarmee de plastic sonde gemeten kan worden	niet-agressieve gassen
Scherm	4 digits LCD
Meetquota	2 metingen per seconde
Voeding	9 V LR22 batterij
Energieverbruik	ongeveer. 15 mA
Levensduur van de batterij	ongeveer. 12 uur
Afmetingen van de doos	80 x 145 x 39 mm
Bescherming van de behuizing	IP 40
Gewicht	ongeveer. 230 g
Bedrijfstemperatuur	0 ... +50 °C
Stockagetemperatuur	-30 ... +80 °C
Luchtvochtigheid	0 ... 90% H.r. (niet condenserend)

Inhoud van de doos

1 x 1-kanaalse flowmeter MiniAirJunior, 1 x 9V batterij en 1 x gebruiksaanwijzing

