

Vacuümmeter VAM-320

zeer nauwkeurige vacuümmeter tot 2000 mbar / bestand tegen zuren en logen / stevig en schokbestendig / grote nauwkeurigheid / verwisselbare koppen / inclusief fabriekscertificaat

De vacuümmeter VAM-320 is een compacte drukmeter voor het meten van vacuümdruk en absolute druk. De sensor en de behuizing van de vacuümmeter zijn bestand tegen zuren en oplosmiddelen, waardoor de levensduur erg lang is. De vacuümmeter kent vele toepassingsmogelijkheden. Deze vacuümmeter wordt bijvoorbeeld vaak in de chemische industrie of in laboratoria gebruikt. Ook bij procescontrole wordt deze vacuümmeter veel toegepast. De vacuümmeter wordt met een kop, een oplader en een 2-punts fabriekscertificaat toegezonden. Optioneel kunt u een 3-punts kalibratiecertificaat aanvragen. Mocht u vragen hebben over de vacuümmeter VAM-320, 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 vacuümmeter en al onze andere producten op het gebied van meettechniek, weegtechniek en regeltechniek.





- Sensor bestand tegen zuren en logen
- Verwisselbare kop
- Grote nauwkeurigheid
- Stevig en schokbestendig
- Inclusief fabriekscertificaat, sensor en oplader

- Ideaal voor:
- Chemische industrie
 - Procescontrole
 - Laboratoria
 - Industrie

Technische specificaties

Meetbereik	0 ... 2000 mbar
Maximale druk	3200 mbar
Resolutie	1 mbar 0,1 kPa 0,01 psi 1 torr
Meetnauwkeurigheid	$\pm 0,4\%$ ± 1 digit van het meetbereik
Meetinterval	1 ... 15 seconden, instelbaar
Sensoraansluiting	Lemo connector, 0 / 4-polig
Batterijvoeding	lithium batterij (ingebouwd)
Bedrijfstemperatuur	0 ... 50 °C (bij max. 85% RV)
Opslagtemperatuur	-5 ... +50 °C
Afmetingen van de behuizing	170 x 45 x 24 mm (polyamide 6.6)
Sensorgrootte	30 mm x Ø 40 mm (PEEK)
Gewicht	ca. 150 g
Certificaat	2-punts fabriekscertificaat

Inhoud van de zending

1 x vacuümmeter VAM-320, 1 x oplader, 1 x kop, 1 x accu, 1 x gebruiksaanwijzing

