



## Datenblatt für: 1168-R



### Feinmessmanometer, G 1/2 radial unten, - 40,0 bar, Ø 160

Feinmessmanometer, Anschluss radial unten, G 1/2, Güteklasse 0,6, Skaleneinteil. 0,200, Messber. - 40,0 bar, Ø 160. Rohrfederanometer zur Präzisionsmessung. Geeignet für gasförmige, flüssige, nicht hochviskose und nicht kristallisierende Messstoffe, die Kupferlegierungen nicht angreifen.

Artikelnr.	199326
Typenr.	1168-R
EAN / Barcode	 4047322699839
Ihr Preis	280,88 € / Stk

### Verkaufsinformationen

Preiseinheit	1
Mengeneinheit	Stk
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Stk
Mindestabnahmemenge	1

### Produktdaten

Anschlusslage	radial unten
Durchmesser [mm]	160
Gehäuse	CrNi-Stahl 304
Gewinde	G 1/2 AG
Güteklasse	0,6
Katalogseite	HK228
KlasseArticlePointer	RIEGLER::PLUS
Material Prozessanschluss	Messing
Mediumtemperatur max. [°C]	60
Messglied	Kupferlegierung
Ring	CrNi-Stahl
Sichtscheibe	Kunststoff (PMMA)
Skalenteilungswert im bar-Bereich [bar]	0,2
Umgebungstemperatur max. [°C]	60
Umgebungstemperatur min. [°C]	-20,0



Untere / Obere Messbereichsgrenze	Überdruck
Ursprungsland	DE
Zeigerwerk	Messing
	90262040