

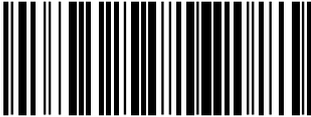


## Datenblatt für: 1167



### Feinmessmanometer, G 1/2 radial unten, - 25,0 bar, Ø 160

Feinmessmanometer, Anschluss radial unten, G 1/2, Typ 312.20, Güteklasse 0,6, Skaleneinteil. 0,200, Messber. - 25,0 bar, Ø 160. Rohrfedermanometer zur Präzisionsmessung. Geeignet für gasförmige, flüssige, nicht hochviskose und nicht kristallisierende Messstoffe, die Kupferlegierungen nicht angreifen.

Artikelnr.	102572
Typenr.	1167
EAN / Barcode	 4047322021142
Ihr Preis	356,71 € / Stk

### Verkaufsinformationen

Preiseinheit	1
Mengeneinheit	Stk
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Stk
Mindestabnahmemenge	1

### Produktdaten

Anschlusslage	radial unten
CAS-Nr. SVHC 1	7439-92-1
Durchmesser [mm]	160
Gehäuse	CrNi-Stahl 1.4301
Gewinde	G 1/2 AG
Güteklasse	0,6
Katalogseite	HK229
KlasseArticlePointer	RIEGLER::MAX
Material Prozessanschluss	Kupferlegierung
Mediumtemperatur max. [°C]	80
Mediumtemperatur min. [°C]	-20,0
Messglied	Kupferlegierung
REACH Info	contains SVHC substance
REACH SVHC1 Stoff Name	lead
Ring	CrNi-Stahl



RoHS Werkstoff-Hinweis	RoHS compliant
Sichtscheibe	Instrumentenglas
Skalenteilungswert im bar-Bereich [bar]	0,2
Umgebungstemperatur max. [°C]	60
Umgebungstemperatur min. [°C]	-20,0
Untere / Obere Messbereichsgrenze	Überdruck
Ursprungsland	DE
Zeigerwerk	Kupferlegierung
	90262040