

Datenblatt für: 1160-R



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

Feinmessmanometer, Anschluss radial unten, G 1/2, Güteklasse 0,6, Skaleneinteil. 0,005, Messber. - 1,0 bar, Ø 160 . Rohrfedermanometer zur Präzisionsmessung. Geeignet für gasförmige, flüssige, nicht hochviskose und nicht kristallisierende Messstoffe, die Kupferlegierungen nicht angreifen.

Artikelnr.	199318
Typennr.	1160-R
EAN / Barcode	4047322699754
Ihr Preis	331,10 € / 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	
Mediumstemperatur max. [°C]	60	
Messglied	Kupferlegierung	
Ring	CrNi-Stahl	
Sichtscheibe	Kunststoff (PMMA)	
Skalenteilungswert im bar-Bereich [bar]	0,0	
Umgebungstemperatur max. [°C]	60	
Umgebungstemperatur min. [°C]	-20,0	
LINIMATIC Cook!!	w . I.	-

UNIMATIC GmbH Hans-Böckler-Ring 13 22851 Norderstedt DE

Kontakt:

Erstellt am: 2. August 2025 **Benutzer:** Gast

Seite:

shop@unimatic.de

1/2



Untere / Obere Messbereichsgrenze	Überdruck
Ursprungsland	DE
Zeigerwerk	Messing
	90262040