

Datenblatt für: 1158



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

Feinmessmanometer, Anschluss radial unten, G 1/2, Typ 312.20, Güteklasse 0,6, Skaleneinteil. 0,005, Messber. -1 / 0,0 bar, Ø 160 Rohrfederanometer zur Präzisionsmessung. Geeignet für gasförmige, flüssige, nicht hochviskose und nicht kristallisierende Messstoffe, die Kupferlegierungen nicht angreifen.

Artikelnr. 102561

Typenr. 1158

EAN / Barcode



4047322020947

Ihr Preis 391,67 € / Stk

Verkaufsinformationen

Preiseinheit	1
Mengeneinheit	Stk
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Stk
Mindestabnahmemenge	1

Produktdaten

Anschluss	G 1/2
Anschlusslage	radial unten
CAS-Nr. SVHC 1	7439-92-1
Durchmesser [mm]	160
Gehäuse	CrNi-Stahl
Güteklasse	0.6
Katalogseite	HK229
KlasseArticlePointer	RIEGLER::MAX
Material Prozessanschluss	Kupferlegierung
Mediumtemperatur max. [°C]	80
Mediumtemperatur min. [°C]	-20
Messbereich max. bar	0
Messbereich min. bar	-1
Messglied	Kupferlegierung
REACH Info	enthält SVHC Stoff

REACH SVHC1 Stoff Name	Blei
Ring	CrNi-Stahl
RoHS Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
Sichtscheibe	Instrumentenflachglas
Skalenteilungswert im bar-Bereich [bar]	0
Typ	312.20
Umgebungstemperatur max. [°C]	60
Umgebungstemperatur min. [°C]	-20
Untere / Obere Messbereichsgrenze	Vakuum
Ursprungsland	DE
Zeigerwerk	Kupferlegierung
	90262040

Varianten

Artikelnr.	Messbereich min. bar	Messbereich max. bar	Skalenteilungswert im bar-Bereich [bar]	Preis
102561	-1	0	0	391,67 € / Stk
102562	-1	0.6	0.01	391,67 € / Stk
102563	-1	1.5	0.02	391,67 € / Stk
102564	0	0.6	0	391,67 € / Stk
102565	0	1	0	391,67 € / Stk
102566	0	1.6	0.01	391,67 € / Stk
102567	0	2.5	0.02	391,67 € / Stk
102568	0	4	0.02	391,67 € / Stk
102569	0	6	0.05	328,46 € / Stk
102570	0	10	0.05	328,46 € / Stk
102571	0	16	0.1	328,46 € / Stk
102572	0	25	0.2	328,46 € / Stk
102573	0	40	0.2	328,46 € / Stk
102574	0	60	0.5	421,81 € / Stk
102575	0	160	1	421,81 € / Stk
102576	0	250	2	421,81 € / Stk
102577	0	400	2	421,81 € / Stk