

Datenblatt für: 1202



Differenzdruckmano., 2x G 1/2 unten, parallel, - 1,6 bar, Ø 100

Differenzdruckmanometer mit 2 Parallelzapfenanschlüsse radial unten, G 1/2, Typ 711.12, Güteklasse 1,6, Messber. 0-1,6 bar, Ø 100 Rohrfedermanometer mit Parallelzapfenanschluss und zwei voneinander unabhängigen Messsystemen. Zur Messung von Differenzdrücken oder zwei unterschiedlichen Überdrücken. Geeignet für gasförmige, flüssige, nicht hochviskose und nicht kristallisierende Messstoffe, die Kupferlegierungen nicht angreifen.

Artikelnr.	102579
Typennr.	1202
EAN / Barcode	

4047322022323

Ihr Preis 167,24 € / 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]	100
Gehäuse	Stahl, schwarz
Güteklasse	1.6
Katalogseite	HK230
KlasseArticlePointer	RIEGLER::MAX
Material Prozessanschluss	Kupferlegierung
Mediumstemperatur max. [°C]	60
Mediumstemperatur min. [°C]	-20
Messbereich max. bar	1.6
Messbereich min. bar	0
Messglied	Kupferlegierung
REACH Info	enthält SVHC Stoff
Kalana a Baradala Swaraha Ha Garah II	

Krinner Drucklufttechnik GmbH Friedrich-Bergius-Str. 15c 85662 Hohenbrunn bei München **Kontakt:** +49-(0)8102-9919910 +49-(0)8102-9919911 info@krinner-dlt.de Erstellt am: 17. Mai 2024 Benutzer: Gast

Seite: 1/2



REACH SVHC1 Stoff Name	Blei
Ring	Stahl, schwarz
RoHS Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
Sichtscheibe	Instrumentenflachglas
Skalenteilungswert im bar-Bereich [bar]	0.05
Тур	711.12
Umgebungstemperatur max. [°C]	60
Umgebungstemperatur min. [°C]	-20
Untere / Obere Messbereichsgrenze	Überdruck
Ursprungsland	CH
Zeigerwerk	Kupferlegierung
	90262040

Varianten

Artheopy	Messociety max, bar	eo.
102579	1.6	167,24 € / Stk
102578	1	167,24 € / Stk
102580	2.5	167,24 € / Stk
102581	4	167,24 € / Stk
102582	6	167,24 € / Stk
102583	10	167,24 € / Stk