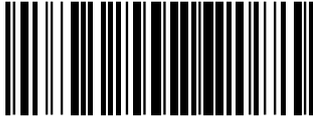


Datenblatt für: 401



Schweißtechnikmano, Stahl, oxygen, G 1/4 unten, - 16 bar, Ø 63

Schweißtechnikmano. mit Stahlgeh., oxygen, Anschluss radial unten, G 1/4, Typ 111.11, Güteklasse 2,5, Messber. - 16,0 bar, Ø 63 Rohrfederanometer nach EN 562 in Schweißtechnikausführung. Für Geräte und Anlagen zum Schweißen, Schneiden und für andere, ähnliche Anwendungen.

Artikelnr.	101297
Typenr.	401
EAN / Barcode	 4047322084482
Ihr Preis	22,23 € / Stk

Verkaufsinformationen

Preiseinheit	1
Mengeneinheit	Stk
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Stk
Mindestabnahmemenge	1

Produktdaten

Anschluss	G 1/4
Anschlusslage	radial unten
Aufschrift	oxygen
Beschreibung	Arbeitsmanometer Sauerstoff, - 10/16 bar
CAS-Nr. SVHC 1	7439-92-1
Durchmesser [mm]	63
Gehäuse	Stahl, messingfarben, Druckentlastungsöffnung in Rückwand
Güteklasse	2.5
Katalogseite	HK223
KlasseArticlePointer	RIEGLER::FLEX
Material Prozessanschluss	Kupferlegierung
Mediumtemperatur max. [°C]	60
Mediumtemperatur min. [°C]	-20
Messbereich max. bar	16
Messbereich min. bar	0

Messglied	Kupferlegierung
REACH Info	enthält SVHC Stoff
REACH SVHC1 Stoff Name	Blei
RoHS Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
Sichtscheibe	Polycarbonat
Skalenteilungswert im bar-Bereich [bar]	0.5
Typ	111.11
Umgebungstemperatur max. [°C]	60
Umgebungstemperatur min. [°C]	-20
Ursprungsland	PL
Zeigerwerk	Kupferlegierung
	90262040

Varianten

Artikelnr.	Messbereich max. bar	Aufschrift	Preis
101297	16	oxygen	22,23 € / Stk
101298	315	oxygen	22,40 € / Stk
101299	2.5	acetylene	22,40 € / Stk
101300	40	acetylene	22,40 € / Stk