

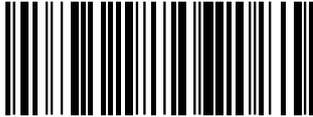


Datenblatt für: 243.08/10-N



Schnellverschlusskupplung NW 2,7 MS vern., push-in Anschluss 4 mm

Schnellverschlusskupplung NW 2,7 MS vern., push-in Anschluss 4 mm, Betriebsdruck 0-35 bar, Mediums-/Umgebungstemp. -20°C bis 100°C Einseitig absperrende Einhand-Schnellverschlusskupplung mit extrem kleinen Baumaßen und großem Durchgang bei geringem Druckabfall. Um Verletzungen oder den "Peitschenhiebeeffect" zu vermeiden, empfehlen wir den Stecknippel beim Entkuppeln mit einer Hand festzuhalten. Einsatzgebiete: Pneumatik, Maschinen- und Anlagenbau, Mess-, Regel- und Steuerungstechnik, Fertigungsindustrie, Medizintechnik, Chemie-/ Pharmaindustrie, Automotive.

Artikelnr.	107096
Typenr.	243.08/10-N
EAN / Barcode	 4047322207522
Ihr Preis	14,71 € / Stk

Verkaufsinformationen

Preiseinheit	1
Mengeneinheit	Stk
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Stk
Mindestabnahmemenge	1

Produktdaten

Anschluss	4 mm
Betriebsdruck	- 35 bar, max. statischer Betriebsdruck (ohne Pulsation)
CAS-Nr. SVHC 1	7439-92-1
Dichtmaterial	NBR
Durchfluss	165 l/min (Luft)
Durchflusswertmessung	bei 6 bar und $\Delta_p = 0,5$ bar
Feder	nichtrostender Stahl
Gehäuse	Messing vernickelt
Hülse	Messing vernickelt
Katalogseite	HK474
KlasseArticlePointer	RIEGLER::EASY
Kugel	nichtrostender Stahl
Länge [mm]	35
Mediumstemperatur max. [°C]	100
Mediumstemperatur min. [°C]	-20



NW	2,7
REACH Info	contains SVHC substance
REACH SVHC1 Stoff Name	lead
RoHS Werkstoff-Hinweis	RoHS compliant
SW [mm]	10
Sprengring	nichtrostender Stahl
Umgebungstemperatur max. [°C]	100
Umgebungstemperatur min. [°C]	-20
Ursprungsland	DE
Ventilkörper	Messing vernickelt
	84812090

Weitere Bilder

