

Sicherheitsk.DN 7,4,AG STA verz.Gew.G 3/8 16,66mm EWO



Artikel-Nr.
E6001926

EAN
4030875149470

Gewicht in kg
0,5

Zolltarifnummer
74122000

Produktdetails

Ausführung	DN 7,4, Außengewinde
Betriebsdruck	max. 16 bar
Dichtmaterial	NBR
Gewinde	G 3/8 "
Gewinde mm	16,66 mm
Hersteller / Marke	Ewo
Länge	70,5 mm
Material	Stahl verzinkt
Mediumtemperatur	-20 bis +100 Degree Celsius
SW	21 mm
Temperaturbereich	-20 bis +100 °C
Umgebungstemperatur	-20 bis +100 Degree Celsius

Eigenschaften

2-stufige Betätigung - verhindert den sogenannten „Peitscheneffekt“ beim Entkuppeln

- Schlauchanschlüsse drehbar
- hoher Bedienkomfort durch integrierte Griffmulde
- Materialien (Verschleißteile komplett aus Stahl verzinkt und Gehäuse aus Aluminium)
- REACH und RoHS konform
- Kupplung ist silikonfrei
- ISO 4414, DIN EN 983

Technische Daten

Weitere technische Eigenschaften:

- Durchflussmenge (Luft): 1800 (bei 6 bar Vordruck (p_1) / Druckabfall $\Delta p = 1$ bar)/min
- Durchfluss: 1800 (bei 6 bar Vordruck (p_1) / Druckabfall $\Delta p = 1$ bar)/min