

## Sicherheitsk.DN 7,4,IG STA verz.Gew.G 1/2 19,20mm EWO



Artikel-Nr. E6001930

Gewicht in kg 0,001

**Zolltarifnummer** 74122000





Produktdetails	
Ausführung	DN 7,4, Innengewinde
Betriebsdruck	max. 16 bar
Dichtmaterial	NBR
Gewinde	G 1/2 "
Gewinde mm	19,20 mm
Hersteller / Marke	Ewo
Länge	71 mm
Material	Stahl verzinkt
Mediumstemperatur	-20 bis +100 Degree Celsius
SW	24 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 silikonfreiISO 4414, DIN EN 983

## **Technische Daten**

Weitere technische Eigenschaften:

- Durchflussmenge (Luft): 1800 (bei 6 bar Vordruck (p1) / Druckabfall Δp =1 bar)l/min
  Durchfluss: 1800 (bei 6 bar Vordruck (p1) / Druckabfall Δp =1 bar)l/min