

Sicherheitsk.DN 7,4,Tülle STA verz.Schlauchweite LW 9 EWO



Artikel-Nr.
E6001933

Gewicht in kg
0,5

Zolltarifnummer
74122000

Produktdetails

| | |
|---------------------|-----------------------------|
| Ausführung | DN 7,4, Tülle |
| Betriebsdruck | max. 16 bar |
| Dichtmaterial | NBR |
| Hersteller / Marke | Ewo |
| Länge | 86,5 mm |
| Material | Stahl verzinkt |
| Mediumstemperatur | -20 bis +100 Degree Celsius |
| SW | 19 mm |
| Schlauchweite | LW 9 |
| 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 (p1) / Druckabfall $\Delta p = 1$ bar)/min
- Durchfluss: 1800 (bei 6 bar Vordruck (p1) / Druckabfall $\Delta p = 1$ bar)/min

Hinweise

Schlauchweite LW 9