



Kuplung Edelstahl 316 JWL Serie 540

Kuplung Edelstahl 316 JWL Serie 540

Edelstahlkuplung aus AISI 316 fÃ¼r den Lebensmittelbereich. Robust und schlagfest. Alle Kupplungen sind gepresst um Leckagen zu vermeiden. Niedriger Druckverlust durch optimiertes Ventilsystem. EinhÃ¤ndige An- & Abkupplung mÃ¶glich.

Material

- GehÃ¤use/AnschlussstÃ¼ck aus Edelstahl 316
- Kugelhalter aus Edelstahl 316
- Ventil aus Edelstahl 316
- SchlieÃ¼ring aus Edelstahl 316
- Kugeln aus Edelstahl 316
- Dichtungen aus Nitrilgummi
- Federn aus rostfreiem Federstahl

Details

- Nenndurchfluss: 1.900 NI/min (bei 6 bar Vordruck und Druckabfall 0,6 bar)
- Max. Betriebsdruck (p1) / Sprengdruck 35 bar / 150 bar
- Betriebstemperatur -20Â°C bis +60Â°C
- beliebige Einbaulage
- Durchflussrichtung: vorzugsweise Kupplung vor Stecker in Stromrichtung

Technische Daten

- LÃ¤nge (gesamt): 56mm
- SchlÃ¼sselweite: 22mm
- Gewinde- oder TÃ¼llenlÃ¤nge: 13mm

Sku : 41602