



Kupplung Edelstahl 316 JWL Serie 540

Kupplung Edelstahl 316 JWL Serie 540

Edelstahlkupplung "AISI 316" für den Lebensmittelbereich. Robust und schlagfest. Alle Kupplungen sind gepresst um Leckagen zu vermeiden. Niedriger Druckverlust durch optimiertes Ventilsystem. Einhändige An- & Abkupplung möglich.

Material

- Gehäuse/Anschlussstück aus Edelstahl 316
- Kugelhalter aus Edelstahl 316
- Ventil aus Edelstahl 316
- Schließring 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 -20°C bis +60°C
- beliebige Einbaulage
- Durchflussrichtung: vorzugsweise Kupplung vor Stecker in Stromrichtung

Technische Daten

- Länge (gesamt): 73mm
- Gewinde- oder Tüllenlänge: 24mm

Skü : 41608