



Stahlkupplung JWL Serie 600, DN 10

Stahlkupplung JWL Serie 600, DN 10

DN 10 Super Flow-Kupplungen & Stecker

Kupplungen mit besonders hohem Durchfluss. Kupplungen aus Messing vernickelt, Stecker Stahl vernickelt. Kompatibel zu Parker/Rectus Serie 27/1700.

Material

- GehÃ¤use/AnschlussstÃ¼ck: Stahl eloxiert
- Kugelhalter: Stahl eloxiert
- Ventil: Messing
- SchlieÃ¼ring: gehÃ¤rteter Stahl eloxiert
- Kugeln: gehÃ¤rteter Stahl
- Dichtungen: Nitrilgummi
- Federn: rostfreier Federstahl

Details

- Nenndurchfluss 3.600 NI/min (bei 6 bar Vordruck und Druckabfall 0,6 bar)
- Max. Betriebsdruck (p1) / Sprengdruck 16 bar / 150 bar
- Betriebstemperatur -20Â°C bis +60Â°C
- beliebige Einbaulage
- Durchflussrichtung vorzugsweise Kupplung vor Stecker in Stromrichtung

Technische Daten

- LÃ¤nge: 65mm
- Gewinde- oder TÃ¼llenÃ¤nge: 11.5mm
- SchlÃ¼sselweite: 24mm

Sku : 42681