



## 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

- GehÄ¼use/AnschlussstÄ¼ck: Stahl eloxiert
- Kugelhalter: Stahl eloxiert
- Ventil: Messing
- SchlieÃ¼ring: gehÄ¼rteter Stahl eloxiert
- Kugeln: gehÄ¼rteter 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

- LÄ¼nge (gesamt): 61.5mm
- SchlÄ¼sselweite: 30mm
- Gewinde- oder TÄ¼llenLÄ¼nge: 13mm

**Sku :** 42680