



## 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

- Gehäuse/Anschlussstück: Stahl eloxiert
- Kugelhalter: Stahl eloxiert
- Ventil: Messing
- Schließring: gehärteter Stahl eloxiert
- Kugeln: gehärteter 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 -20°C bis +60°C
- beliebige Einbaulage
- Durchflussrichtung vorzugsweise Kupplung vor Stecker in Stromrichtung

#### Technische Daten

- Länge (gesamt): 61.5mm
- Schlüsselweite: 30mm
- Gewinde- oder Tüllenlänge: 13mm

**Sku :** 42680