



Stahlkupplung JWL Serie 520

Stahlkupplung JWL Serie 520

Robuste und schlagfeste HEAVY-DUTY Kupplung. Alle Kupplungen sind gepresst um Leckagen zu vermeiden. Niedriger Druckverlust durch optimiertes Ventilsystem. Einhändige An- & Abkupplung möglich.

Material

- Gehäuse/Anschlussstück Stahl eloxiert
- Kugelhalter Stahl eloxiert
- Ventil POM
- Schließring gehärteter Stahl eloxiert
- Kugeln gehärteter Stahl
- Dichtungen Nitrilgummi
- Federn rostfreier 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
- Einbaulage beliebig
- Durchflussrichtung vorzugsweise Kupplung vor Stecker in Stromrichtung

Technische Daten

- Länge: 54 mm
- Gewindelänge: 21 mm
- Schlüsselweite: 20 mm

Skü : 41212