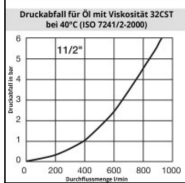
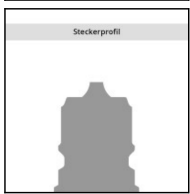


Datenblatt zu 15021 Hydraulikstecker mit Druckeliminator









Beschreibung

Hydraulikstecker beidseitig absperrend mit Druckeliminator, Innengewinde G 1 1/2", NW 35, 200 bar, Stahl, Dichtung NBR

Die TEMA Standard Serie zeichnet sich durch einen geringen Druckabfall und maximale Durchflussleistung aus. Das Kupplungs-System ist beidseitig absperrend oder mit freiem Durchgang lieferbar. Gesamtlänge gekuppelt: 173 mm

Details

| Serie: | Т |
|---------------------------------|---|
| Serie lang: | 15000 |
| Nennweite in mm: | 35 |
| Nennweite Fläche in mm²: | 960 |
| Größe allgemein: | 1 1/2" |
| Vorteile: | Hoher Durchfluss – minimaler Druckabfall. Doppelte Sicherheit durch doppelte O-Ring-Abdichtung. Sicherheits-Schließring verhindert ungewolltes Entkuppeln. Korrosionsbeständig. Kleine Dimensionen. |
| Betriebsdruck gekuppelt in bar: | 200 |
| Temperaturbereich: | -30°C bis +100°C (NBR) -20°C bis +200°C (FKM) jeweils abhängig vom Durchflussmedium. |
| Absperrung: | Stecker beidseitig absperrend |
| Anschluss: | Innengewinde 1 1/2" |
| Anschlussart: | Innengewinde |
| Material: | Stahl |
| Oberfläche: | verzinkt, passiviert, versiegelt |
| Werkstoff Ventilkörper: | Stahl gehärtet |
| Werkstoff Ventil: | Messing |
| Werkstoff Ventilhalter: | Zinkguss |
| Werkstoff Feder Sprengring: | 1.4310 |
| Gewicht in Kg: | 1,125 |
| Sicherheitsverriegelung: | Nein |
| Einhandbedienung: | Ja |
| Zweihandbedienung: | Nein |
| Kugelverriegelung: | Ja |
| Vakuumtauglich: | Nein |
| Flachdichtend: | Nein |
| Druckeliminator: | Ja |
| Hydraulikbereich: | Ja |

Abmessungen

| Anschluss A: | G 1 1/2" |
|--------------|----------|
| D mm: | 67 |
| L mm: | 107 |
| SW mm: | 60 |