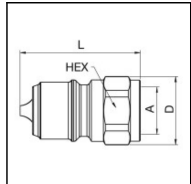
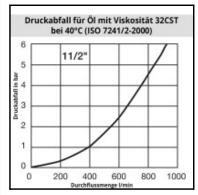
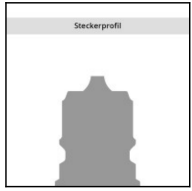


Datenblatt zu 15020 V Hydraulikstecker mit Innengewinde









Beschreibung

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

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:	Messing
Werkstoff Feder Sprengring:	1.4310
Gewicht in Kg:	1,125
Sicherheitsverriegelung:	Nein
Einhandbedienung:	Ja
Zweihandbedienung:	Nein
Kugelverriegelung:	Ja
Vakuumtauglich:	Nein
Flachdichtend:	Nein
Druckeliminator:	Nein
Hydraulikbereich:	Ja

Abmessungen

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