

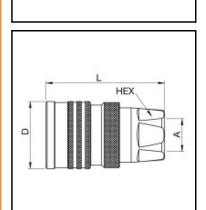
## Beschreibung

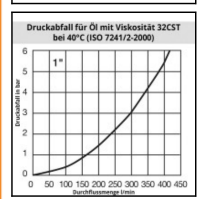
Hydraulikkupplung freier Durchgang, Innengewinde G 1", NW 25, 250 bar, Edelstahl 1.4404, Dichtung FKM

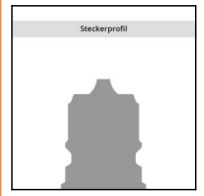
Die TEMA Standard Serie zeichnet sich durch einen geringen Druckabfall und maximale Durchflussleistung aus. Das Kupplungs-System ist beidseitig absperrend oder mit freiem Durchgang lieferbar. Gesamtlänge gekuppelt: 108 mm

## Details

Serie:	Т
Serie lang:	10000
Nennweite in mm:	25
Nennweite Fläche in mm²·	490
Transmand Laboration III III II	1"
Größe allgemein:	·
Vorteile:	Hoher Durchfluss – minimaler Druckabfall. Doppelte Sicherheit durch doppelte O-Ring-Abdichtung. Sicherheits-Schließring verhindert ungewolltes Entkuppeln. Korrosionsbeständig. Kleine Dimensionen.
Betriebsdruck gekuppelt in bar:	250
Temperaturbereich:	-30°C bis +100°C (NBR) -25°C bis +200°C (FKM) jeweils abhängig vom Durchflussmedium.
Absperrung:	Schnellkupplung freier Durchgang
Anschluss:	Innengewinde 1"
Anschlussart:	Innengewinde
Material:	Edelstahl 1.4404
Werkstoff Ventilkörper:	1.4404
Werkstoff Entriegelungshülse:	1.4404
Werkstoff Schließring:	1.4404
Werkstoff Feder Sprengring:	1.4310
Werkstoff Kugeln/Stifte:	1.3541
Gewicht in Kg:	0,85
Sicherheitsverriegelung:	Ja
Einhandbedienung:	Ja
Zweihandbedienung:	Nein
Kugelverriegelung:	Ja
Vakuumtauglich:	Nein
Flachdichtend:	Nein
Druckeliminator:	Nein
Hydraulikbereich:	Ja







## Abmessungen

Anschluss A:	G 1"
D mm:	62
L mm:	88
SW mm:	45