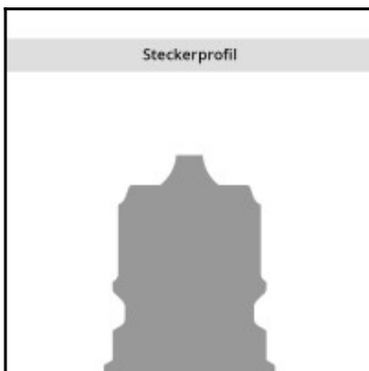
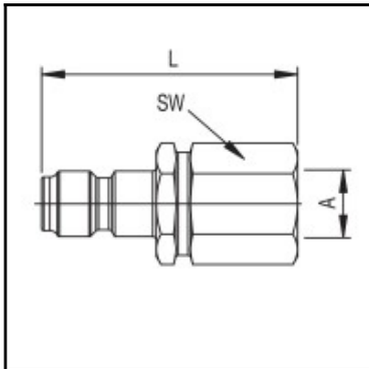


Datenblatt zu 2320 UV Hydraulikstecker mit Innengewinde



Beschreibung

Hydraulikstecker freier Durchgang, Innengewinde G 1/8", NW 5, 200 bar, Stahl

Die Hydraulik-Kupplung 2300 zeichnet sich durch geringen Druckabfall und minimale Strömungsverluste aus. Das Kupplungs-System ist beidseitig absperrend, mit freiem Durchgang oder einseitig absperrend lieferbar. Auch in Edelstahl lieferbar. Gesamtlänge gekuppelt: 59 mm

Details

| | |
|---------------------------------------|---|
| Serie: | T |
| Serie lang: | 2300 |
| Nennweite in mm: | 5 |
| Nennweite Fläche in mm ² : | 20 |
| Größe allgemein: | 1/8" |
| Vorteile: | Hoher Durchfluss – minimaler Druckabfall. Hoher Betriebsdruck. Korrosionsbeständig. Kleine Dimensionen. |
| Betriebsdruck gekuppelt in bar: | 200 |
| Temperaturbereich: | -30°C bis +100°C (NBR) -25°C bis +200°C (FKM) jeweils abhängig vom Durchflussmedium. |
| Absperrung: | Stecker freier Durchgang |
| Anschluss: | Innengewinde 1/8" |
| Anschlussart: | Innengewinde |
| Material: | Stahl |
| Oberfläche: | verzinkt, passiviert, versiegelt |
| Werkstoff Ventilkörper: | Stahl gehärtet |
| Werkstoff Feder Sprengling: | 1.4310 |
| Gewicht in Kg: | 0,021 |
| Sicherheitsverriegelung: | Nein |
| Einhandbedienung: | Ja |
| Zweihandbedienung: | Nein |
| Kugelverriegelung: | Ja |
| Vakuuntauglich: | Nein |
| Flachdichtend: | Nein |
| Druckeliminator: | Nein |
| Hydraulikbereich: | Ja |

Abmessungen

| | |
|--------------|--------|
| Anschluss A: | G 1/8" |
| D mm: | 17 |
| L mm: | 36 |
| SW mm: | 15 |