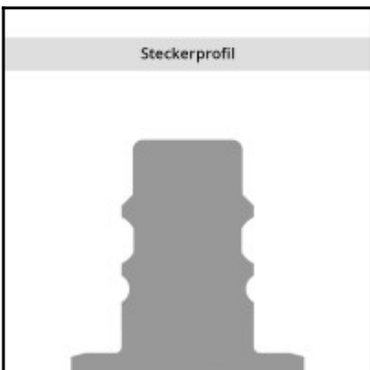
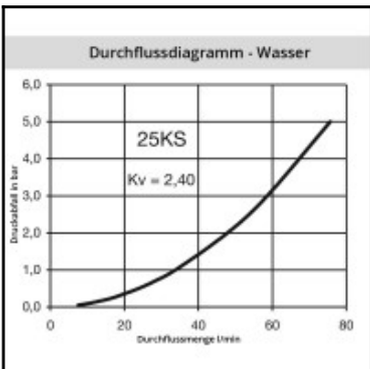
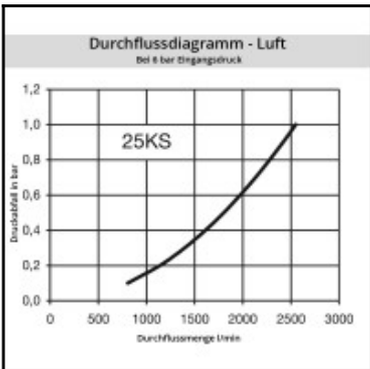
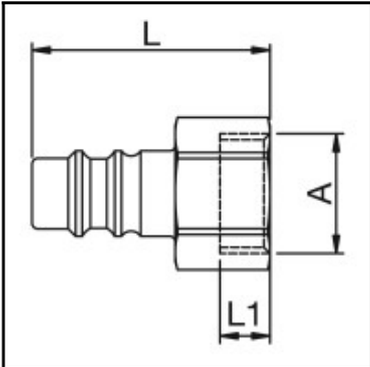


# Datenblatt zu 26SSIW17MXX Stecker mit Sicherheitsverriegelung



## Beschreibung

Stecker Sicherheitsverriegelung freier Durchgang, Innengewinde G 3/8", NW 7,8, <35 bar, Messing

Sicherheitskupplung mit UltraFlo-Technologie. Hohe Durchflussleistung. Zeichnet sich durch robuste Bauweise und Stahlverriegelungshülse sowie zwei Profilirten aus. Die Sicherheitsverriegelung verhindert ein unabsichtliches Entkuppeln. Beim Entkuppeln muss der Stecker zunächst gegen die Kupplung gedrückt werden, erst dann kann entriegelt werden.

## Details

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Serie:                                | 26   |
| Serie lang:                           | 26SS   |
| Nennweite in mm:                      | 7,8  |
| Nennweite Fläche in mm <sup>2</sup> : | 48   |
| Vorteile:                             | Qualitätskupplung mit hoher Durchgangsleistung und kleinen Baumaßen. Sicherheitsverriegelung. Extrem hohe Belastbarkeit durch 2-Rillen-Profil.                                   |
| Zusatzinfo:                           | FEHLT  |
| Kompatibilität:                       | FEHLT  |
| Druckbereich:                         | PB = 35 bar (Messing-Ausführung) PB = 70 bar (mit Stahlventilkörper und Stahlhülse) Maximaler statischer Betriebsdruck (ohne Pulsation) bei min. 4-facher statischer Sicherheit. |
| Temperaturbereich:                    | -20°C bis +100°C (NBR) -40°C bis +120/150°C (EPDM) -15°C bis +200°C (FKM) 0°C bis +316°C (FFKM) jeweils abhängig vom Durchflussmedium.   |
| Absperrung:                           | Stecker Sicherheitsverriegelung freier Durchgang   |
| Anschluss:                            | Innengewinde 3/8"  |
| Anschluss Beschreibung:               | Innengewinde Whitworth Rohrgewinde ISO 228 zylindrisch 3/8"  |
| Anschlussart:                         | Innengewinde   |
| Material:                             | Messing  |
| Material Beschreibung:                | Messing CuZn39Pb3 2.0401 (außer EH)  |
| Oberfläche:                           | ohne Oberflächenbehandlung   |
| Werkstoff Anschluss:                  | Messing  |
| Werkstoff Ventil:                     | Messing  |
| Werkstoff Feder Sprengling:           | Edelstahl 1.4310   |
| Gewicht in Kg:                        | 0,0241   |
| Entlüftungskupplung:                  | Nein   |
| Sicherheitsverriegelung:              | Ja   |
| Einhandbedienung:                     | Nein   |
| Zweihandbedienung:                    | Ja   |
| Kugelverriegelung:                    | Nein   |
| Stiftverriegelung:                    | Nein   |
| Ultra-FLO-Ventil:                     | Nein   |
| Vakuumtauglich:                       | Ja   |
| Wassertauglich:                       | Ja   |
| Flachdichtend:                        | Nein   |
| Atemlufttauglich / Atemschutz:        | Nein   |
| Druckeliminator:                      | Nein   |
| Hydraulikbereich:                     | Nein   |
| Pneumatikbereich:                     | Ja   |
| Standardprodukt:                      | Nein   |
| Formenkühlung:                        | Nein   |

## Abmessungen