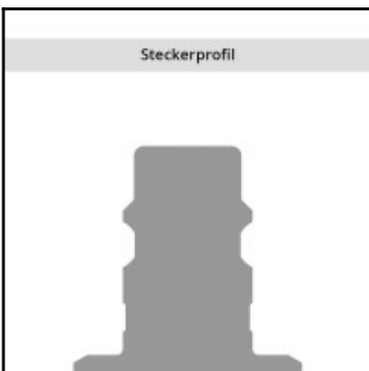
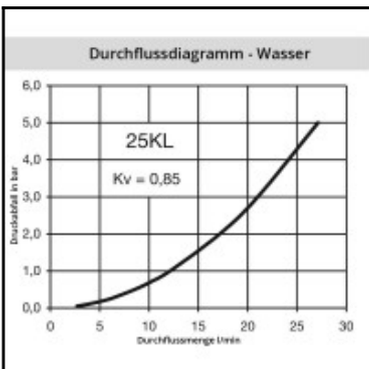
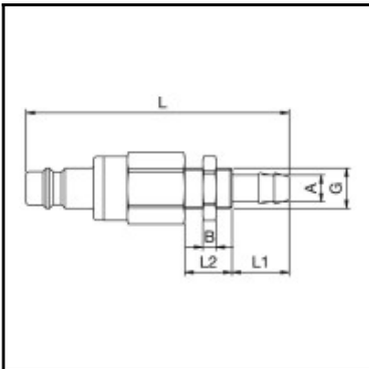


## Datenblatt zu 25SLTS06MPN Stecker in Schottausführung



### Beschreibung

Stecker leckarm beidseitig absperrnd, Schlauchanschluss in Schottausführung 6mm LW(1/4"), NW 7,4, <8 bar, Messing vernickelt, Dichtung NBR

3/8" - 1/2" Kupplungssystem aus Messing. Hohe Durchflussleistung. Zeichnet sich durch robuste Bauweise und Stahltriegelungshülse im Einsatz mit großen pneumatischen Verbrauchern aus.

### Details

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Serie:                                | 25  |
| Serie lang:                           | 25SL  |
| Nennweite in mm:                      | 7,4   |
| Nennweite Fläche in mm <sup>2</sup> : | 42  |
| Vorteile:                             | Einhandbedienung. Robuste Bauweise. High-Flow-Ventil. Keine Beschädigungen am Ventilkörper durch Bundausführung. Geringste, kaum wahrnehmbare Leckage beim Entkuppeln. Kein Luftschluss während des Kuppelvorgangs. |
| Druckbereich:                         | PB = 8 bar, 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)<br>-15°C bis +200°C (FKM) 0°C bis +316°C (FFKM) jeweils abhängig vom Durchflussmedium.   |
| Absperrung:                           | Stecker leckarm beidseitig absperrnd  |
| Anschluss:                            | Schlauchanschluss in Schottausführung 6mm LW(1/4")  |
| Anschluss Beschreibung:               | Schlauchanschluss in Schottausführung 6mm LW(1/4")  |
| Anschlussart:                         | Schlauchanschluss   |
| Material:                             | Messing vernickelt  |
| Material Beschreibung:                | Messing CuZn39Pb3 2.0401 (außer EH)   |
| Dichtung Beschreibung:                | Nitrit-Butadien-Kautschuk   |
| Oberfläche:                           | vernickelt  |
| Werkstoff Anschluss:                  | Messing vernickelt  |
| Werkstoff Ventil:                     | Messing   |
| Werkstoff Feder Sprenging:            | Edelstahl 1.4310  |
| Werkstoff Dichtung:                   | Perbunan®   |
| Gewicht in Kg:                        | 0,0578  |
| Entlüftungskupplung:                  | Nein  |
| Sicherheitsverriegelung:              | Nein  |
| Einhandbedienung:                     | Ja  |
| Zweihandbedienung:                    | Nein  |
| Kugelverriegelung:                    | Nein  |
| Stiftverriegelung:                    | Nein  |
| Ultra-FLO-Ventil:                     | Nein  |
| Vakuumtauglich:                       | Nein  |
| Wassertauglich:                       | Ja  |
| Flachdichtend:                        | Nein  |
| Atemlufttauglich / Atemschutz:        | Nein  |
| Druckeliminator:                      | Nein  |
| Hydraulikbereich:                     | Nein  |
| Pneumatikbereich:                     | Ja  |
| Standardprodukt:                      | Nein  |
| Formenkühlung:                        | Nein  |

### Abmessungen

|              |          |
|--------------|----------|
| Anschluss A: | 6 mm     |
| B mm:        | 4        |
| G mm:        | M 12 x 1 |
| L mm:        | 62       |
| L1 mm:       | 17       |
| L2 mm:       | 10       |
| SW mm:       | 21       |
| SW1 mm:      | 17       |