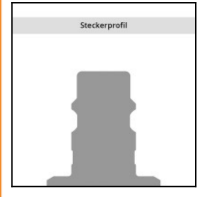


## Datenblatt zu 26SRAW13MXX Stecker mit Rückflussdämpfer N D U S T R I E





## Beschreibung

Stecker mit Rückflussdämpfer, Außengewinde G 1/4", NW 7,2, <35 bar, Messing

Europäisches Standardindustrieprofil. Universell einsetzbare Messing-Verschlusskupplung. Kleine massive Bauweise. Ergonomisches Hülsendesign verhindert Verschmutzungen am Ventilkörper. Stecknippel der Serie 26 in Messing. Stahlstecknippel der Serie 25 bei oszilierenden Kräften empfohlen.

## **Details**

| Serie:                         | 26   |
|--------------------------------|--|
| Serie lang:                    | 26SR   |
| Nennweite in mm:               | 7,2  |
| Nennweite Fläche in mm²:       | 40   |
|                                | 12   |
| Vorteile:                      | Einhandbedienung. Europäischer Standard.   |
| Kompatibilität:                | RECTUS 25 RECTUS 1600/1625 TEMA 1600   |
| Druckbereich:                  | PB = 35 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) jeweils abhängig vom<br>Durchflussmedium. |
| Absperrung:                    | Stecker mit Rückflussdämpfer   |
| Anschluss:                     | Außengewinde 1/4"  |
| Anschluss Beschreibung:        | Außengewinde Whitworth Rohrgewinde ISO 228 zylindrisch 1/4"  |
| Anschlussart:                  | Außengewinde   |
| Material:                      | Messing  |
| Material Beschreibung:         | Messing CuZn39Pb3 2.0401 (außer EH)  |
| Oberfläche:                    | ohne Oberflächenbehandlung   |
| Werkstoff Anschluss:           | Messing  |
| Werkstoff Ventil:              | Messing  |
| Werkstoff Feder Sprengring:    | Edelstahl 1.4310   |
| Gewicht in Kg:                 | 0,045  |
| Entlüftungskupplung:           | Nein   |
| Sicherheitsverriegelung:       | Nein   |
| Einhandbedienung:              | Ja   |
| Zweihandbedienung:             | Nein   |
| 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