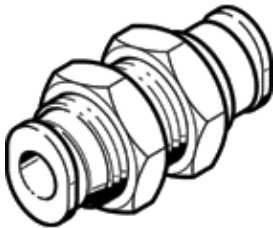


# Schott-Steckverbindung QSMS-6-100

Teilenummer: 130781

FESTO



## Datenblatt

| Merkmal                                    | Wert                                   |
|--|--|
| Baugröße                                   | Mini                                   |
| Nennweite                                  | 3,7 mm                                 |
| Einbaulage                                 | beliebig                               |
| Gebindegröße                               | 100                                    |
| Konstruktiver Aufbau                       | Push-Pull-Prinzip                      |
| Betriebsdruck kompletter Temperaturbereich | -0,95 ... 6 bar                        |
| Temperaturabhängiger Betriebsdruck         | -0,95 ... 14 bar                       |
| Maritime Klassifizierung                   | siehe Zertifikat                       |
| Betriebsmedium                             | Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7::-:] |
| Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium     | Geölter Betrieb möglich                |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK         | 1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung   |
| Umgebungstemperatur                        | -10 ... 80 °C                          |
| Produktgewicht                             | 9 g                                    |
| Pneumatischer Anschluss 1                  | für Schlauch Außendurchmesser 6 mm     |
| Pneumatischer Anschluss 2                  | für Schlauch Außendurchmesser 6 mm     |
| Farbe Lösering                             | blau                                   |
| Werkstoffhinweis                           | RoHS konform                           |
| Werkstoff Gehäuse                          | Messing<br>vernickelt                  |
| Werkstoff Lösering                         | POM                                    |
| Werkstoff Schlauchdichtung                 | NBR                                    |
| Werkstoff Schlauchklemmsegment             | hochlegierter Stahl rostfrei           |