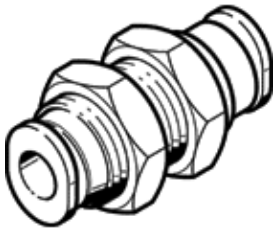


# Schott-Steckverbindung QSMS-6-100

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                      |
| 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                         |
| Zulassung                                  | Germanischer Lloyd                    |
| 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                          |
| Werkstoffinformation Gehäuse               | Messing<br>vernickelt                 |
| Werkstoffinformation Lösering              | POM                                   |
| Werkstoffinformation Schlauchdichtung      | NBR                                   |
| Werkstoffinformation Schlauchklemmsegment  | hochlegierter Stahl rostfrei          |