

Schott-Steckverbindung QSS-8-F

Teilenummer: 130642

★ Kernprogramm

FESTO



Datenblatt

| Merkmal | Wert |
|--|---|
| Baugröße | Standard |
| Nennweite | 5,5 mm |
| Einbaulage | beliebig |
| Bauform | Schott |
| Gebindegröße | 10 |
| Konstruktiver Aufbau | Push-Pull-Prinzip |
| Betriebsdruck kompletter Temperaturbereich | -0,095 ... 0,6 MPa -0,95 ... 6 bar -13,775 ... 87 psi |
| Temperaturabhängiger Betriebsdruck | -0,095 ... 1,4 MPa -0,95 ... 14 bar -13,775 ... 203 psi |
| Maritime Klassifizierung | siehe Zertifikat |
| Betriebsmedium | Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Wasser gemäß Herstellererklärung unter www.festo.com |
| Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium | Geölter Betrieb möglich |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK | 1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung |
| LABS-Konformität | VDMA24364-B1/B2-L |
| Umgebungstemperatur | -10 ... 80 °C |
| Produktgewicht | 40 g |
| Pneumatischer Anschluss 1 | für Schlauch Außendurchmesser 8 mm |
| Pneumatischer Anschluss 2 | für Schlauch Außendurchmesser 8 mm |
| Farbe Lösering | blau |
| Werkstoffhinweis | RoHS konform |
| Werkstoff Gehäuse | Messing vernickelt |
| Werkstoff Lösering | POM |
| Werkstoff Mutter | Messing vernickelt |
| Werkstoff Schlauchdichtung | NBR |
| Werkstoff Schlauchklemmsegment | hochlegierter Stahl rostfrei |