

# L-Sperr-Steckverschraubung QSKL-M5-6

Teilenummer: 153295

FESTO



## Datenblatt

| Merkmal                                    | Wert  |
|--|---|
| Baugröße                                   | Standard  |
| Nennweite                                  | 1,7 mm  |
| Zulässiger Schlauchtyp                     | PAN-<br>PAN-MF-<br>PAN-R-<br>PAN-VO-<br>PEN-<br>PFAN-<br>PLN-<br>PTFEN-<br>PUN-<br>PUN-CM-<br>PUN-DUO-<br>PUN-H-<br>PUN-H-DUO-<br>PUN-S-<br>PUN-S-DUO-<br>PUN-VO- |
| Schlaucheinstecktiefe                      | 13,7 mm   |
| Dichtungsart am Einschraubzapfen           | Dichtring   |
| Einbaulage                                 | beliebig  |
| Gebindegröße                               | 1   |
| 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   |
| Maritime Klassifizierung                   | siehe Zertifikat  |
| Max. Anziehdrehmoment                      | 1,5 Nm  |
| Nenn-Anziehdrehmoment                      | 1,33 Nm   |
| Toleranz zum Nenn-Anziehdrehmoment         | ± 20 %  |
| Produktgewicht                             | 20 g  |
| Pneumatischer Anschluss 1                  | Außengewinde M5   |
| Pneumatischer Anschluss 2                  | für Schlauch Außendurchmesser 6 mm  |
| Farbe Lösering                             | blau  |
| Werkstoffhinweis                           | RoHS konform  |
| Werkstoff Gehäuse                          | PBT   |
| Werkstoff Lösering                         | POM   |
| Werkstoff Schlauchdichtung                 | NBR   |
| Werkstoff Schlauchklemmsegment             | hochlegierter Stahl rostfrei  |