

## **Datenblatt**

| Merkmal                                    | Wert   |
|--|--|
| Baugröße                                   | Standard   |
| Nennweite                                  | 5 mm   |
| Dichtungsart am Einschraubzapfen           | Beschichtung   |
| Einbaulage                                 | beliebig   |
| Bauform                                    | gerade Form  |
| Gebindegröße                               | 1  |
| Konstruktiver Aufbau                       | Push-Pull-Prinzip  |
| Betriebsdruck kompletter Temperaturbereich | -0.095 MPa0.6 MPa<br>-0.95 bar6 bar<br>-13.775 psi87 psi   |
| Temperaturabhängiger Betriebsdruck         | -0.095 MPa1.4 MPa<br>-0.95 bar14 bar<br>-13.775 psi203 psi |
| Max. Drehzahl                              | 400 1/min  |
| Maritime Klassifizierung                   | siehe Zertifikat   |
| Betriebsmedium                             | Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:-:-]                     |
| Hinweis zum Betriebs-/Steuermedium         | Geölter Betrieb möglich                                    |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK         | 1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung                       |
| LABS-Konformität                           | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Umgebungstemperatur                        | 0 °C60 °C  |
| Max. Radialmoment                          | 0.015 Nm   |
| Nenn-Anziehdrehmoment                      | 15.5 Nm  |
| Toleranz zum Nenn-Anziehdrehmoment         | ± 20 %   |
| Produktgewicht                             | 39 g   |
| Befestigungsart                            | Außensechskant SW17  |
| Pneumatischer Anschluss 1                  | Außengewinde R3/8  |
| Pneumatischer Anschluss 2                  | für Schlauch Außen-Ø 8 mm                                  |
| Farbe Lösering                             | blau   |
| Werkstoff-Hinweis                          | RoHS konform   |
| Werkstoff Gehäuse                          | PBT  |
| Werkstoff Lösering                         | РОМ  |
| Werkstoff Schlauchdichtung                 | NBR  |

| Merkmal                        | Wert                         |
|--------------------------------|------------------------------|
| Werkstoff Schlauchklemmsegment | hochlegierter Stahl rostfrei |