



## **Datenblatt**

| Merkmal                                    | Wert   |
|--|--|
| Baugröße                                   | Standard   |
| Einbaulage                                 | beliebig   |
| Bauform                                    | Blindstopfen   |
| Gebindegröße                               | 10   |
| Betriebsdruck kompletter Temperaturbereich | -0.095 MPa2 MPa<br>-0.95 bar20 bar<br>-13.775 psi290 psi                           |
| Hinweis zum Betriebsdruck                  | Wasser: max. 0,6 MPa bei 0 - 50 °C   |
| Zertifikat ausstellende Stelle             | NSF C0523185   |
| Betriebsmedium                             | Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:-:-]<br>Wasser (flüssig, eisfrei)                |
| Hinweis zum Betriebs-/Steuermedium         | Geölter Betrieb möglich  |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK         | 3 - starke Korrosionsbeanspruchung   |
| LABS-Konformität                           | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Reinraumklasse                             | Statisch installiertes Element, keine sinnvolle Bewertung möglich nach ISO 14644-1 |
| Lebensmitteltauglichkeit                   | siehe Konformitätserklärung<br>NSF/ANSI 169  |
| Umgebungstemperatur                        | 0 ℃150 ℃   |
| Produktgewicht                             | 26.5 g   |
| Pneumatischer Anschluss 1                  | Steckhülse Ø 14 mm   |
| Werkstoff-Hinweis                          | RoHS konform   |
| Werkstoff Gehäuse                          | Messing, chemisch vernickelt   |