



## **Datenblatt**

| Merkmal                            | Wert                                   |
|------------------------------------|--|
| Baugröße                           | 165                                    |
| Erforderlicher Einbau-Ø            | 180 mm                                 |
| Hub                                | 125 mm                                 |
| Max. Höhe, ausgefahren             | 200 mm                                 |
| Max. Kippwinkel                    | 30 deg                                 |
| Max. Versatz                       | 20 mm                                  |
| Min. Einbauhöhe                    | 72 mm                                  |
| Funktionsweise                     | einfachwirkend                         |
| Betriebsdruck                      | 0 bar8 bar                             |
| Betriebsmedium                     | Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [-:-:4] |
| Hinweis zum Betriebs-/Steuermedium | Geölter Betrieb nicht möglich          |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK | 2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung     |
| LABS-Konformität                   | VDMA24364-B1/B2-L                      |
| Umgebungstemperatur                | -40 °C70 °C                            |
| Rückstellkraft                     | 200 N                                  |
| Produktgewicht                     | 1500 g                                 |
| Befestigungsart                    | mit Innengewinde                       |
| Pneumatischer Anschluss            | G1/4                                   |
| Werkstoff-Hinweis                  | RoHS konform                           |
| Werkstoff Balg                     | NR/BR                                  |
| Werkstoff Gehäuse                  | Stahl<br>verzinkt                      |