

## **Datenblatt**

| Merkmal  | Wert   |
|--|--|
| Hub  | 30 mm  |
| Kolben-Ø   | 20 mm  |
| Basierend auf Norm                                       | ISO 21287  |
| Dämpfung   | selbsteinstellende pneumatische Endlagendämpfung           |
| Einbaulage   | beliebig   |
| Konstruktiver Aufbau                                     | Kolben<br>Kolbenstange<br>Profilrohr                       |
| Positionserkennung                                       | für Näherungsschalter                                      |
| Verdrehsicherung/Führung                                 | Führungsstange mit Joch                                    |
| Betriebsdruck  | 0.19 MPa1 MPa<br>1.9 bar10 bar                             |
| Funktionsweise   | doppeltwirkend   |
| Betriebsmedium   | Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]                     |
| Hinweis zum Betriebs-/Steuermedium                       | Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich) |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK                       | 2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung                         |
| LABS-Konformität   | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Umgebungstemperatur                                      | -20 ℃80 ℃  |
| Aufprallenergie in den Endlagen                          | 0.2 J  |
| Dämpfungslänge   | 3 mm   |
| Theoretische Kraft bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), Rücklauf | 141 N  |
| Theoretische Kraft bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), Vorlauf  | 188 N  |
| Bewegte Masse  | 89 g   |
| Produktgewicht   | 229 g  |
| Pneumatischer Anschluss                                  | M5   |
| Werkstoff-Hinweis  | RoHS konform   |
| Werkstoff Bundschrauben                                  | Stahl  |
| Werkstoff Deckel   | Aluminium-Knetlegierung, eloxiert                          |
| Werkstoff Dichtungen                                     | TPE-U(PUR)   |
| Werkstoff Endplatte                                      | Aluminium-Knetlegierung, eloxiert                          |
| Werkstoff Kolbenstange                                   | hochlegierter Stahl  |
| Werkstoff Zylinderrohr                                   | Aluminium-Knetlegierung, gleiteloxiert                     |