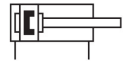
## Flachzylinder DZF-1/2"-4"-P-A Teilenummer: 194127





## **Datenblatt**

| Merkmal                                                  | Wert                                                       |
|----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| Hub                                                      | 4 in                                                       |
| Kolben-Ø                                                 | 1/2"                                                       |
| Max. Verdrehwinkel der Kolbenstange +/-                  | 2.5 deg                                                    |
| Dämpfung                                                 | elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig              |
| Funktionsweise                                           | doppeltwirkend                                             |
| Verdrehsicherung/Führung                                 | Ovalkolben                                                 |
| Betriebsdruck                                            | 0.16 MPa1 MPa<br>1.6 bar10 bar                             |
| 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 °C80 °C                                                |
| Theoretische Kraft bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), Rücklauf | 51 N                                                       |
| Theoretische Kraft bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), Vorlauf  | 68 N                                                       |
| Bewegte Masse bei 0 mm Hub                               | 12 g                                                       |
| Zuschlag bewegte Masse pro 10 mm Hub                     | 450 g                                                      |
| Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub                           | 2 g                                                        |
| Grundgewicht bei 0 mm Hub                                | 96 g                                                       |
| Pneumatischer Anschluss                                  | 10-32 UNF-2B                                               |
| Werkstoff Deckel                                         | Aluminium                                                  |
| Werkstoff Dichtungen                                     | FPM<br>TPE-U(PU)                                           |
| Werkstoff Gehäuse                                        | Aluminium-Knetlegierung                                    |
| Werkstoff Kolbenstange                                   | hochlegierter Stahl rostfrei                               |