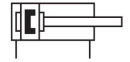
## Kurzhubzylinder ADVC-16-20-I-P-A Teilenummer: 188111







## **Datenblatt**

| Merkmal  | Wert   |
|--|--|
| Hub  | 20 mm  |
| Kolben-Ø   | 16 mm  |
| Dämpfung   | elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig              |
| Einbaulage   | beliebig   |
| Funktionsweise   | doppeltwirkend   |
| Konstruktiver Aufbau                                     | Kolben<br>Kolbenstange                                     |
| Positionserkennung                                       | für Näherungsschalter                                      |
| Betriebsdruck  | 0.1 MPa1 MPa<br>1 bar10 bar<br>14.5 psi145 psi             |
| Betriebsmedium   | Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]                     |
| Hinweis zum Betriebs-/Steuermedium                       | Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich) |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK                       | 1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung                       |
| LABS-Konformität   | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Umgebungstemperatur                                      | -20 °C80 °C  |
| Theoretische Kraft bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), Rücklauf | 90 N   |
| Theoretische Kraft bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), Vorlauf  | 121 N  |
| Bewegte Masse  | 21 g   |
| Bewegte Masse bei 0 mm Hub                               | 13 g   |
| Zuschlag bewegte Masse pro 10 mm Hub                     | 4 g  |
| Produktgewicht   | 105 g  |
| Grundgewicht bei 0 mm Hub                                | 69 g   |
| Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub                           | 20 g   |
| Befestigungsart  | mit Durchgangsbohrung<br>mit Zubehör<br>wahlweise:         |
| Pneumatischer Anschluss                                  | M5   |
| Werkstoff-Hinweis  | RoHS konform   |
| Werkstoff Deckel   | Aluminium-Knetlegierung<br>eloxiert                        |
| Werkstoff Dichtungen                                     | TPE-U(PU)  |
|  | •  |

| Merkmal                | Wert                                |
|------------------------|-------------------------------------|
|                        | Aluminium-Knetlegierung<br>eloxiert |
| Werkstoff Kolbenstange | hochlegierter Stahl                 |