

# Kompaktzylinder ADVULQ-40-10-P-A

Teilenummer: 156713

FESTO



## Datenblatt

| Merkmal  | Wert   |
|--|--|
| Hub  | 10 mm  |
| Kolben-Ø   | 40 mm  |
| Dämpfung   | elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig              |
| Einbaulage   | beliebig   |
| Funktionsweise   | doppeltwirkend   |
| Kolbenstangenende  | Innengewinde   |
| Konstruktiver Aufbau                                     | Kolben<br>Kolbenstange                                     |
| Positionserkennung                                       | für Näherungsschalter                                      |
| Varianten  | einseitige Kolbenstange                                    |
| Verdrehsicherung/Führung                                 | quadratische Kolbenstange                                  |
| Betriebsdruck  | 0.1 MPa...1 MPa<br>1 bar...10 bar<br>14.5 psi...145 psi    |
| 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 °C...80 °C   |
| Aufprallenergie in den Endlagen                          | 0.52 J   |
| Theoretische Kraft bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), Rücklauf | 686 N  |
| Theoretische Kraft bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), Vorlauf  | 754 N  |
| Bewegte Masse bei 0 mm Hub                               | 63 g   |
| Zuschlag bewegte Masse pro 10 mm Hub                     | 9 g  |
| Grundgewicht bei 0 mm Hub                                | 433 g  |
| Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub                           | 59 g   |
| Befestigungsart  | wahlweise:<br>mit Durchgangsbohrung<br>mit Zubehör         |
| Pneumatischer Anschluss                                  | G1/8   |
| Werkstoff Bundschrauben                                  | Stahl verzinkt   |
| Werkstoff Deckel   | Aluminium-Knetlegierung                                    |

| <b>Merkmal</b>                  | <b>Wert</b>             |
|---------------------------------|-------------------------|
| Werkstoff Dynamische Dichtungen | NBR<br>TPE-U(PU)        |
| Werkstoff Kolbenstange          | hochlegierter Stahl     |
| Werkstoff Zylinderrohr          | Aluminium-Knetlegierung |