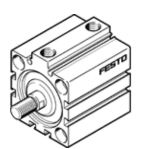
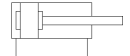
Kurzhubzylinder ADVC-32-15-A-P Teilenummer: 188221 Auslaufprodukt

keine Positionserkennung. Kolbenstangenende mit Außengewinde.

Auslauftyp. Lieferbar bis 2026. Alternativprodukt siehe Support Portal.





FESTO

Datenblatt

| Merkmal | Wert |
|--|--|
| Hub | 15 mm |
| Kolben-Durchmesser | 32 mm |
| Basierend auf Norm | ISO 6431 |
| | Lochbild |
| | VDMA 24562 |
| Dämpfung | P: elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig |
| Einbaulage | beliebig |
| Funktionsweise | doppeltwirkend |
| Konstruktiver Aufbau | Kolben |
| | Kolbenstange |
| Positionserkennung | ohne |
| Betriebsdruck Mpa | 0,1 1 MPa |
| Betriebsdruck | 1 10 bar |
| | 14,5 145 psi |
| Betriebsmedium | Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium | Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich) |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK | 1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung |
| LABS-Konformität | VDMA24364-B1/B2-L |
| Umgebungstemperatur | -20 80 °C |
| Theoretische Kraft bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), Rücklauf | 415 N |
| Theoretische Kraft bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), Vorlauf | 483 N |
| Bewegte Masse | 56 g |
| Bewegte Masse bei 0 mm Hub | 41 g |
| Zuschlag bewegte Masse pro 10 mm Hub | 10 g |
| Produktgewicht | 210 g |
| Grundgewicht bei 0 mm Hub | 155 g |
| Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub | 82 g |
| Befestigungsart | mit Durchgangsbohrung |
| | mit Zubehör |
| | wahlweise: |
| Pneumatischer Anschluss | G1/8 |
| Werkstoffhinweis | RoHS konform |
| Werkstoff Deckel | Aluminium-Knetlegierung |
| | eloxiert |
| Werkstoff Dichtungen | NBR |
| | TPE-U(PU) |
| Werkstoff Gehäuse | Aluminium-Knetlegierung |
| | eloxiert |
| Werkstoff Kolbenstange | hochlegierter Stahl |