DWB-63-x?x-Y-A

Festo-Teilenummer: 555720



IBF GmbH Bruchstraße 22 - 24 57258 Freudenberg

Telefon: +49(0) 2734 276967



Beschreibung

Gelenkzylinder x-Länge

Datenblatt

| Merkmal | Eigenschaft |
|------------------------------------|---|
| Hub | 10 mm 200 mm |
| Kolben-Durchmesser | 63 mm |
| Kolbenstangengewinde | M16x1,5 |
| Weite Gabelkopf/Schwenkbefestigung | 19.5 mm |
| Dämpfung | pneumatische Dämpfung beidseitig einstellbar |
| Einbaulage | beliebig |
| Konstruktiver Aufbau | Kolben Kolbenstange mit Gabelkopf Schwenkbefestigung am Lagerdeckel Zylinderrohr |
| Geschwindigkeitsregelung | integrierte Drosseln beidseitig |
| Positionserkennung | für Näherungsschalter |
| Kolbenstangenende | Außengewinde mit Gabelkopf |
| Betriebsdruck | 1 bar 10 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 | 0 - keine Korrosionsbeanspruchung |
| LABS-Konformität | VDMA24364-B2-L |

| Umgebungstemperatur | -10 °C 60 °C |
|--|--|
| Aufprallenergie in den Endlagen | 1.3 J |
| Dämpfungslänge | 20 mm |
| Theoretische Kraft bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), Rücklauf | 1682 N |
| Theoretische Kraft bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), Vorlauf | 1870 N |
| Bewegte Masse bei 0 mm Hub | 741 g |
| Zuschlag bewegte Masse pro 10 mm Hub | 25 g |
| Grundgewicht bei 0 mm Hub | 1600 g |
| Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub | 42 g |
| Alternativanschlüsse | siehe Produktzeichnung |
| Befestigungsart | mit Schwenkbefestigung am Lagerdeckel mit Zubehör |
| Pneumatischer Anschluss | Rc1/4 |
| Werkstoff Gabelkopf | Stahlguss Vergütungsstahl |
| Werkstoff-Hinweis | RoHS konform |
| Werkstoff Abstreifer | Bronze |
| Werkstoff Deckel | Aluminium-Druckguss eloxiert |
| Werkstoff Dichtungen | NBR |
| Werkstoff Kolbenstange | Vergütungsstahl hartverchromt |
| Werkstoff Zylinderrohr | Aluminium-Knetlegierung eloxiert |

Dieser Artikel wird für Sie individuell konfiguriert. Bitte beachten Sie, dass weder ein Umtauschnoch Rückgaberecht besteht.

Technische Änderungen vorbehalten. Für Schreibfehler, Irrtümer und Unvollständigkeiten übernehmen wir keine Haftung.