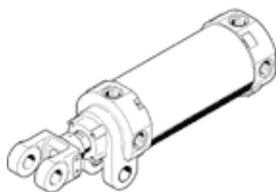


Gelenkzylinder DFAW-80-150-B8-PPSA

Teilenummer: 2691534
Auslaufprodukt

FESTO

Auslauftyp. Lieferbar bis 2019. Alternativprodukt siehe Support Portal.



Datenblatt

| Merkmal | Wert |
|--|---|
| Hub | 150 mm |
| Kolben-Durchmesser | 80 mm |
| Weite Gabelkopf | 28 mm |
| Weite Schwenkbefestigung | 28 mm |
| Dämpfung | PPS: selbsteinstellende pneumatische Endlagendämpfung |
| 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 ... 10 bar |
| Funktionsweise | doppeltwirkend |
| Betriebsmedium | Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium | Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich) |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK | 0 - keine Korrosionsbeanspruchung |
| Umgebungstemperatur | -10 ... 60 °C |
| Dämpfungslänge | 30 mm |
| Theoretische Kraft bei 6 bar, Rücklauf | 2.721 N |
| Theoretische Kraft bei 6 bar, Vorlauf | 3.016 N |
| Bewegte Masse bei 0 mm Hub | 1.704 g |
| Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub | 64 g |
| Grundgewicht bei 0 mm Hub | 3.406 g |
| Zuschlag bewegte Masse pro 10 mm Hub | 39 g |
| Alternativanschlüsse | siehe Produktzeichnung |
| Befestigungsart | mit Schwenkbefestigung am Lagerdeckel mit Zubehör |
| Pneumatischer Anschluss | G3/8 |
| Werkstoff Gabelkopf | Stahlguss |
| Werkstoffhinweis | RoHS konform |
| Werkstoff Abstreifer | Bronze |
| Werkstoff Deckel | Aluminium-Druckguss |
| Werkstoff Dichtungen | NBR |
| Werkstoff Kolbenstange | Vergütungsstahl hartverchromt |
| Werkstoff Zylinderrohr | Aluminium-Knetlegierung eloxiert |