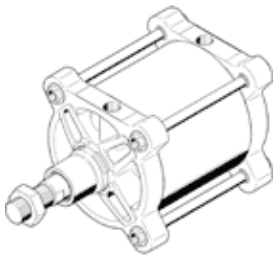


Normzylinder DSBG-200-320-P-N3

Teilenummer: 2537458

FESTO



Datenblatt

| Merkmal | Wert |
|--|--|
| Hub | 320 mm |
| Kolben-Durchmesser | 200 mm |
| Kolbenstangengewinde | M36x2 |
| Dämpfung | P: elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig |
| Einbaulage | beliebig |
| Entspricht Norm | ISO 15552 |
| Kolbenstangenende | Außengewinde |
| Konstruktiver Aufbau | Kolben Kolbenstange Zugstange Zylinderrohr |
| Varianten | einseitige Kolbenstange |
| Betriebsdruck | 0,6 ... 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 | 2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung |
| Umgebungstemperatur | -20 ... 80 °C |
| Aufprallenergie in den Endlagen | 4,8 J |
| Theoretische Kraft bei 6 bar, Rücklauf | 18.096 N |
| Theoretische Kraft bei 6 bar, Vorlauf | 18.850 N |
| Bewegte Masse bei 0 mm Hub | 5.348 g |
| Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub | 97 g |
| Grundgewicht bei 0 mm Hub | 15.493 g |
| Zuschlag bewegte Masse pro 10 mm Hub | 249 g |
| Befestigungsart | wahlweise: mit Innengewinde mit Zubehör |
| Pneumatischer Anschluss | G3/4 |
| Werkstoffhinweis | RoHS konform |
| Werkstoff Deckel | Aluminium-Druckguss/Aluminium-Guss beschichtet |
| Werkstoff Dichtungen | NBR |
| Werkstoff Kolbenstange | hochlegierter Stahl |
| Werkstoff Zylinderrohr | Aluminium-Knetlegierung gleiteloxiert |