Ölbremszylinder DYHR-25-40-Y5 Teilenummer: 1155694





Datenblatt

| Merkmal | Wert |
|--|--------------------------------------|
| Baugröße | 25 |
| Hub | 40 mm |
| Dämpfung | einstellbar |
| Einbaulage | beliebig |
| Baugröße Hub Dämpfung Einbaulage Funktionsweise Positionserkennung Max. Aufprallgeschwindigkeit Vorschubgeschwindigkeit Rückstellzeit kurz Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK Umgebungstemperatur Max. Anschlagkraft Max. Energieaufnahme pro Hub Max. Energieaufnahme pro Stunde Min. Vorschubkraft Max. Vorschubkraft Max. Restenergie Rückstellkraft Produktgewicht Befestigungsart Werkstoff Dichtungen Werkstoff Gehäuse | einfachwirkend |
| | drückend |
| Positionserkennung | ohne |
| Max. Aufprallgeschwindigkeit | 0,3 m/s |
| Vorschubgeschwindigkeit | 0,2 100 mm/s |
| Rückstellzeit kurz | 0,8 s |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK | 1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung |
| Umgebungstemperatur | 0 80 °C |
| Max. Anschlagkraft | 4.000 N |
| Max. Energieaufnahme pro Hub | 160 J |
| Max. Energieaufnahme pro Stunde | 150.000 J |
| Min. Vorschubkraft | 400 N |
| Max. Vorschubkraft | 4.000 N |
| Max. Restenergie | 0,8 J |
| Rückstellkraft | 12,5 N |
| Produktgewicht | 720 g |
| Befestigungsart | mit Kontermutter |
| Werkstoffhinweis | RoHS konform |
| Werkstoff Dichtungen | NBR |
| Werkstoff Gehäuse | Stahl |
| 5 | verzinkt |
| Werkstoff Kolbenstange | gehärtet |
| | hochlegierter Stahl |