Parallelgreifer DHPC-40-A-NC-S-1 Teilenummer: 8116904

FESTO





Datenblatt

| Merkmal | Wert |
|---|---|
| Baugröße | 40 |
| Hub pro Greifbacken | 15 mm |
| Max. Austauschgenauigkeit | 0.2 mm |
| Max. Greifbacken-Winkelspiel ax, ay | 0 deg |
| Max. Greifbackenspiel Sz | 0 mm |
| Rotationssymmetrie | 0.2 mm |
| Wiederholgenauigkeit Greifer | 0.02 mm |
| Anzahl Greifbacken | 2 |
| Antriebsart | pneumatisch |
| Einbaulage | beliebig |
| Funktionsweise | einfachwirkend geschlossen |
| Greiferfunktion | Parallel |
| Greifkraftsicherung | beim Schließen |
| Konstruktiver Aufbau | Anschlussrichtung seitlich Hebel Seitliche Befestigungsart für Greiffinger zwangsgeführter Bewegungsablauf |
| Führung | Kugelführung |
| Positionserkennung | für Näherungsschalter |
| Betriebsdruck | 0.25 MPa0.8 MPa 2.5 bar8 bar 36.25 psi116 psi |
| Max. Arbeitsfrequenz Greifer | 1 Hz |
| Min. Öffnungszeit bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) | 370 ms |
| Min. Schließzeit bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) | 78 ms |
| 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 °C60 °C |
| Gesamtgreifkraft bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) öffnen | 733.5 N |
| Greifkraft pro Greifbacken bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) öffnen | 366.8 N |

| Merkmal | Wert |
|--|---|
| Massenträgheitsmoment | 15.31 kgcm² |
| Max. Kraft am Greifbacken Fz statisch | 351.5 N |
| Max. Moment am Greifbacken Mx statisch | 16.15 Nm |
| Max. Moment am Greifbacken My statisch | 9.55 Nm |
| Max. Moment am Greifbacken Mz statisch | 9.55 Nm |
| Produktgewicht | 1469 g |
| Befestigungsart | Direktbefestigung über Durchgangsbohrung Direktbefestigung über Gewinde auf Montagerahmen mit Durchgangsbohrung und Passstift mit Innengewinde und Passstift wahlweise: |
| Pneumatischer Anschluss | M5 |
| Werkstoff-Hinweis | RoHS konform |
| Werkstoff Gehäuse | Aluminium, eloxiert |
| Werkstoff Greifbacken | hochlegierter Stahl rostfrei |