

Parallelgreifer DHPC-L-10-A-NC-S-2

Teilenummer: 8116782

FESTO



Datenblatt

| Merkmal | Wert |
|---|---|
| Baugröße | 10 |
| Hub pro Greifbacken | 4 mm |
| Max. Austauschgenauigkeit | 0,2 mm |
| Max. Greifbackenwinkelspiel 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 Flache Befestigungsart für Greiffinger Hebel zwangsgeführter Bewegungsablauf |
| Führung | Kugelführung |
| Positionserkennung | für Näherungsschalter |
| Varianten | Empfohlen für Produktionsanlagen zur Herstellung von Li-Ionen Batterien |
| Gesamtgreifkraft bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) öffnen | 39,2 N |
| Betriebsdruck Mpa | 0,35 ... 0,8 MPa |
| Betriebsdruck | 3,5 ... 8 bar 50,75 ... 116 psi |
| Max. Arbeitsfrequenz Greifer | 3 Hz |
| Min. Öffnungszeit bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) | 25 ms |
| Min. Schließzeit bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) | 26 ms |
| 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 |
| LABS-Konformität | VDMA24364-B2-L |
| RSBP-Klassifizierung nach CD-0033 | F1a |
| Umgebungstemperatur | -10 ... 60 °C |
| Greifkraft pro Greifbacken bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) öffnen | 19,6 N |
| Massenträgheitsmoment | 0,062 kgcm ² |
| Max. Kraft am Greifbacken Fz statisch | 29 N |
| Max. Moment am Greifbacken Mx statisch | 0,13 Nm |
| Max. Moment am Greifbacken My statisch | 0,27 Nm |
| Max. Moment am Greifbacken Mz statisch | 0,13 Nm |
| Produktgewicht | 66 g |
| Befestigungsart | Direktbefestigung über Durchgangsbohrung Direktbefestigung über Gewinde mit Durchgangsbohrung und Passstift mit Innengewinde und Passstift wahlweise: |
| Pneumatischer Anschluss | M3 |
| Werkstoffhinweis | RoHS konform |
| Werkstoff Gehäuse | Aluminium, eloxiert |
| Werkstoff Greifbacken | hochlegierter Stahl rostfrei |