

parallelgrijper DHPC-20-A-NC-S-1

Artikelnummer: 8116830

FESTO



Informatieblad

| Kenmerk | Waarde |
|--|--|
| Grootte | 20 |
| Slag per grijpklaauw | 5 mm |
| Max. vervangnauwkeurigheid | 0,2 mm |
| Max. grijpklaauwhoekspeling ax, ay | 0 deg |
| Max. grijpklaauwspeling Sz | 0 mm |
| Rotatiesymmetrie | ≤ 0,2 mm |
| Herhaalnauwkeurigheid grijper | ≤ 0,02 mm |
| Aantal grijpklaauwen | 2 |
| Aandrijvingstype | pneumatisch |
| Inbouwpositie | willekeurig |
| Werking | enkelwerkend gesloten |
| Grijperfunctie | parallel |
| Grijpkrachtbeveiliging | bij het sluiten |
| Constructieve opbouw | Aansluitrichting aan de zijkant hefboom Zijdelings bevestigingstype voor grijpvingers gedwongen bewegingsverloop |
| Geleiding | Kogelgeleiding |
| Positiedetectie | voor naderingsschakelaar |
| Totale grijpkracht bij 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) openen | 170,9 N |
| Bedrijfsdruk Mpa | 0,25 ... 0,8 MPa |
| Werkdruk | 2,5 ... 8 bar |
| Bedrijfsdruk | 36,25 ... 116 psi |
| Max. werkfrequentie grijper | 3 Hz |
| Min. verbreektijd bij 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) | 86 ms |
| Min. maaktijd bij 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) | 38 ms |
| Bedrijfsmedium | Perslucht volgens ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Opmerking over werkings- en stuurmedium | Geoliede werking mogelijk (vereist in verdere werking) |
| Corrosiebestendigheidsklasse KBK | 0 - geen corrosieweerstand |
| LABS-conformiteit | VDMA24364-B2-L |
| Omgevingstemperatuur | -10 ... 60 °C |
| Grijpkracht per grijpklaauw bij 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) openen | 85,5 N |
| Massatraagheidsmoment | 0,515 kgcm ² |
| Max. kracht op grijpklaauw Fz statisch | 73,5 N |
| Max. moment op grijpklaauw Mx statisch | 0,66 Nm |
| Max. moment op grijpklaauw My statisch | 1,33 Nm |
| Max. moment op grijpklaauw Mz statisch | 0,66 Nm |
| Productgewicht | 224 g |
| Soort bevestiging | Directe montage via doorgangsboring Directe montage via draden op montageframe met doorgangsboring en paspen met inwendige schroefdraad en paspen naar keuze: |
| Pneumatische aansluiting | M5 |
| Materiaal - opmerking | RoHS conform |
| Materiaal behuizing | Aluminium, geanodiseerd |
| Materiaal grijpklaauwen | hooggelegeerd staal roestvrij |