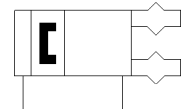
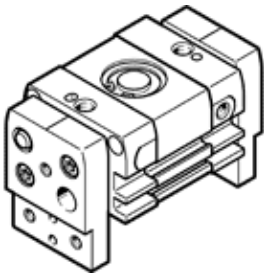


Parallelgreifer DHPL-32-70-P-A

Teilenummer: 8112223

FESTO



Datenblatt

Merkmal	Wert
Baugröße	32
Gesamthub	70 mm
Hub pro Greifbacken	35 mm
Max. Austauschgenauigkeit	$\leq 0,2$ mm
Max. Greifbackenwinkelspiel ax,ay	$\leq 0,12$ deg
Max. Greifbackenspiel Sz	$\leq 0,066$ mm
Rotationssymmetrie	$\leq 0,2$ mm
Wiederholgenauigkeit Greifer	$\leq 0,03$ mm
Anzahl Greifbacken	2
Einbaulage	beliebig
Funktionsweise	doppeltwirkend
Dämpfung	P: elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig
Greiferfunktion	Parallel
Konstruktiver Aufbau	Zahnstange/Ritzel
Führung	Gleitführung
Positionserkennung	für Näherungsschalter
Gesamtgreifkraft bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) öffnen	760 N
Gesamtgreifkraft bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) schließen	570 N
Betriebsdruck Mpa	0,15 ... 0,8 MPa
Betriebsdruck	1,5 ... 8 bar 21,75 ... 116 psi
Max. Arbeitsfrequenz Greifer	≤ 1 Hz
Min. Öffnungszeit bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	112 ms
Min. Schließzeit bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	209 ms
Max. Masse pro externem Greiffinger	498 g
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium	Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung
LABS-Konformität	VDMA24364-B1/B2-L
Schutzart	IP54
Umgebungstemperatur	-10 ... 60 °C
Greifkraft pro Greifbacken bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) öffnen	380 N
Greifkraft pro Greifbacken bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) schließen	285 N
Massenträgheitsmoment	101,8 ... 176,1 kgcm ²
Max. Kraft am Greifbacken Fz statisch	750 N
Max. Moment am Greifbacken Mx statisch	18 Nm
Max. Moment am Greifbacken My statisch	18 Nm
Max. Moment am Greifbacken Mz statisch	18 Nm
Wartungsintervall	Lebensdauerschmierung
Produktgewicht	2.634 g
Befestigungsart	Direktbefestigung über Gewinde mit Durchgangsbohrung wahlweise:
Pneumatischer Anschluss	G1/8
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Werkstoff Abdeckkappe	Alu-Knetlegierung, eloxiert

Merkmal	Wert
Werkstoff Deckel	Alu-Knetlegierung, eloxiert
Werkstoff Endplatte	Alu-Knetlegierung, eloxiert
Werkstoff Gehäuse	Alu-Knetlegierung, eloxiert
Werkstoff Greifbacken	Alu-Knetlegierung, eloxiert
Werkstoff Kolbendichtung	TPE-U(PU)
Werkstoff Kolbenstange	hochlegierter Stahl rostfrei
Werkstoff O-Ring	NBR
Werkstoff Schrauben	Stahl, verzinkt
Werkstoff Zahnstange	hochlegierter Stahl rostfrei
Werkstoff Zahnrad	Sinterbronze