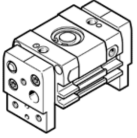
Parallelgreifer DHPL-16-30-P-A Teilenummer: 8112217







Datenblatt

Merkmal	Wert
Baugröße	16
Gesamthub	30 mm
Hub pro Greifbacken	15 mm
Max. Austauschgenauigkeit	<= 0,2 mm
Max. Greifbackenwinkelspiel ax,ay	<= 0,15 deg
Max. Greifbackenspiel Sz	<= 0,072 mm
Rotationssymmetrie	<= 0,2 mm
Wiederholgenauigkeit Greifer	<= 0,03 mm
Anzahl Greifbacken	2
Antriebsart	pneumatisch
Einbaulage	beliebig
Funktionsweise	doppeltwirkend
Dämpfung	P: elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig
Greiferfunktion	Parallel
Greifkraftsicherung	ohne
Konstruktiver Aufbau	Zahnstange/Ritzel
Führung	Gleitführung
Positionserkennung	für Näherungsschalter
Gesamtgreifkraft bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) öffnen	180 N
Gesamtgreifkraft bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) schließen	130 N
Betriebsdruck Mpa	0,15 0,8 MPa
Betriebsdruck	1,5 8 bar
	21,75 116 psi
Max. Arbeitsfrequenz Greifer	⟨= 2 Hz
Min. Öffnungszeit bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	53 ms
Min. Schließzeit bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	75 ms
Max. Masse pro externem Greiffinger	93 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	90 N
Greifkraft pro Greifbacken bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) schließen	65 N
Massenträgheitsmoment	4,3 6,6 kgcm2
Max. Kraft am Greifbacken Fz statisch	240 N
Max. Moment am Greifbacken Mx statisch	3,5 Nm
Max. Moment am Greifbacken My Statisch	3,5 Nm
Max. Moment am Greifbacken Mz statisch	3,5 Nm
Wartungsintervall	Lebensdauerschmierung
Produktgewicht	499 g
Befestigungsart	Direktbefestigung über Gewinde
- Deresugungsart	mit Durchgangsbohrung
	wahlweise:
Pneumatischer Anschluss	M5



Merkmal	Wert
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Werkstoff Abdeckkappe	Alu-Knetlegierung, eloxiert
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