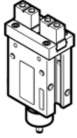
Parallelgreifer DHPC-6-A-NO-Z-2 Teilenummer: 8116746







Datenblatt

Merkmal	Wert
Baugröße	6
Hub pro Greifbacken	2 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
	offen
Greiferfunktion	Parallel
Greifkraftsicherung	beim Öffnen
Konstruktiver Aufbau	Anschluss über Befestigungszapfen
	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) schließen	7,8 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)	8 ms
Min. Schließzeit bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	6 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) schließen	3,9 N
Massenträgheitsmoment	0,013 kgcm2
Max. Kraft am Greifbacken Fz statisch	5 N
Max. Moment am Greifbacken Mx statisch	0,02 Nm
Max. Moment am Greifbacken My statisch	0,04 Nm
Max. Moment am Greifbacken Mz statisch	0,02 Nm
Produktgewicht	31 g
Befestigungsart	Direktbefestigung über Durchgangsbohrung
	Direktbefestigung über Gewinde
	auf Montagerahmen
	wahlweise:
Pneumatischer Anschluss	M5
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Werkstoff Gehäuse	Aluminium, eloxiert
Werkstoff Greifbacken	hochlegierter Stahl rostfrei