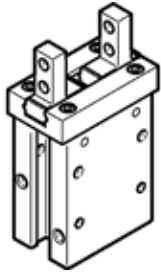


Parallelgreifer DHPC-10-A-S

Teilenummer: 8116753
★ Kernprogramm

FESTO



Datenblatt

Merkmal	Wert
Baugröße	10
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	doppeltwirkend
Greiferfunktion	Parallel
Greifkraftsicherung	ohne
Konstruktiver Aufbau	Anschlussrichtung seitlich Hebel Standard Befestigungsart für Greiffinger 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	51,2 N
Gesamtgreifkraft bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) schließen	43 N
Betriebsdruck Mpa	0,2 ... 0,8 MPa
Betriebsdruck	2 ... 8 bar 29 ... 116 psi
Max. Arbeitsfrequenz Greifer	3 Hz
Min. Öffnungszeit bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	12 ms
Min. Schließzeit bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	14 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	25,6 N
Greifkraft pro Greifbacken bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) schließen	21,5 N
Massenträgheitsmoment	0,04 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	49 g
Befestigungsart	Direktbefestigung über Durchgangsbohrung Direktbefestigung über Gewinde mit Durchgangsbohrung und Passstift mit Innengewinde und Passstift

Merkmal	Wert
	wahlweise:
Pneumatischer Anschluss	M3
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Werkstoff Gehäuse	Aluminium, eloxiert
Werkstoff Greifbacken	hochlegierter Stahl rostfrei