

# Parallelgreifer DHPS-6-A

Teilenummer: 1254039

FESTO



## Datenblatt

Merkmal	Wert
Baugröße	6
Hub pro Greifbacken	2 mm
Max. Austauschgenauigkeit	0.2 mm
Max. Greifbacken-Winkelspiel ax, ay	1 deg
Max. Greifbackenspiel Sz	0.02 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	Hebel zwangsgeführter Bewegungsablauf
Führung	Gleitführung
Positionserkennung	für Hall-Sensor
Betriebsdruck	0.2 MPa...0.8 MPa 2 bar...8 bar 29 psi...116 psi
Max. Arbeitsfrequenz Greifer	4 Hz
Min. Öffnungszeit bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	8 ms
Min. Schließzeit bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	17 ms
Max. Masse pro externem Greiffinger	10 g
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Hinweis zum Betriebs-/Steuermedium	Geöltter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung
LABS-Konformität	VDMA24364-B2-L
Eignung zur Produktion von Li-Ionen Batterien	Metalle mit mehr als 5% Massenanteil Kupfer sind ausgeschlossen von der Verwendung. Ausgenommen sind Leiterplatten, Leitungen, elektrische Steckverbinder und Spulen
Umgebungstemperatur	5 °C...60 °C
Gesamtgreifkraft bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) öffnen	30 N

<b>Merkmal</b>	<b>Wert</b>
Gesamtgreifkraft bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) schließen	25 N
Greifkraft pro Greifbacken bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) öffnen	15 N
Greifkraft pro Greifbacken bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) schließen	13.5 N
Massenträgheitsmoment	0.008 kgcm <sup>2</sup>
Max. Kraft am Greifbacken Fz statisch	10 N
Max. Moment am Greifbacken Mx statisch	0.5 Nm
Max. Moment am Greifbacken My statisch	0.5 Nm
Max. Moment am Greifbacken Mz statisch	0.5 Nm
Nachschmierintervall Führungselemente	10 Mio SP
Produktgewicht	19 g
Befestigungsart	mit Innengewinde und Zentrierhülse mit Durchgangsbohrung und Zentrierhülse wahlweise:
Pneumatischer Anschluss	M3
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
Werkstoff Abdeckkappe	PA
Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Knetlegierung, harteloxiert
Werkstoff Greifbacken	hochlegierter Stahl rostfrei