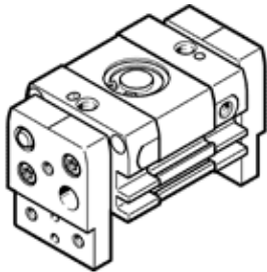


# Parallelgreifer DHPL-10-20-P-A

Teilenummer: 8112216

FESTO



## Datenblatt

Merkmal	Wert
Baugröße	10
Gesamthub	20 mm
Hub pro Greifbacken	10 mm
Max. Austauschgenauigkeit	≤ 0,2 mm
Max. Greifbackenwinkelspiel ax,ay	≤ 0,22 deg
Max. Greifbackenspiel Sz	≤ 0,064 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	60 N
Gesamtgreifkraft bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) schließen	38 N
Betriebsdruck Mpa	0,25 ... 0,8 MPa
Betriebsdruck	2,5 ... 8 bar 36,25 ... 116 psi
Max. Arbeitsfrequenz Greifer	≤ 2 Hz
Min. Öffnungszeit bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	41 ms
Min. Schließzeit bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	70 ms
Max. Masse pro externem Greiffinger	54 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	30 N
Greifkraft pro Greifbacken bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) schließen	19 N
Massenträgheitsmoment	1,6 ... 2,2 kgcm <sup>2</sup>
Max. Kraft am Greifbacken Fz statisch	40 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
Wartungsintervall	Lebensdauerschmierung
Produktgewicht	251 g
Befestigungsart	mit Durchgangsbohrung wahlweise:
Pneumatischer Anschluss	M5
Werkstoffhinweis	RoHS konform

<b>Merkmal</b>	<b>Wert</b>
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