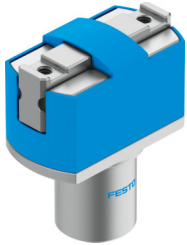


# Parallelgreifer HGPM-12-EZ-G8

Teilenummer: 197569

FESTO



## Datenblatt

Allgemeine Einsatzbedingungen

Merkmal	Wert
Baugröße	12
Hub pro Greifbacken	3 mm
Max. Austauschgenauigkeit	0.2 mm
Max. Greifbacken-Winkelspiel ax, ay	<0.5 deg
Max. Greifbackenspiel Sz	<0.03 mm
Rotationssymmetrie	0.15 mm
Wiederholgenauigkeit Greifer	≤0.05 mm
Anzahl Greifbacken	2
Antriebsart	pneumatisch
Funktionsweise	einfachwirkend geschlossen
Greiferfunktion	Parallel
Greifkraftsicherung	ohne
Konstruktiver Aufbau	Schiefe Ebene
Positionserkennung	ohne
Symbol	00991898
Betriebsdruck	4 bar ... 8 bar
Max. Arbeitsfrequenz Greifer	4 Hz
Min. Öffnungszeit bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	3 ms
Min. Schließzeit bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	8.3 ms
Max. Masse pro externem Greiffinger	15 g
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Hinweis zum Betriebs-/Steuermedium	Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung
LABS-Konformität	VDMA24364-B2-L
Umgebungstemperatur	5 °C ... 60 °C
Gesamtgreifkraft bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) schließen	35 N
Greifkraft pro Greifbacken bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) öffnen	17.5 N
Massenträgheitsmoment	0.04252 kgcm <sup>2</sup>
Max. Kraft am Greifbacken Fz statisch	30 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
Produktgewicht	41 g
Befestigungsart	geklemmt

<b>Merkmal</b>	<b>Wert</b>
Pneumatischer Anschluss	M3
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
Werkstoff Abdeckkappe	POM
Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Knetlegierung, eloxiert
Werkstoff Greifbacken	hochlegierter Stahl