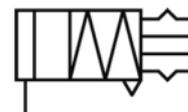
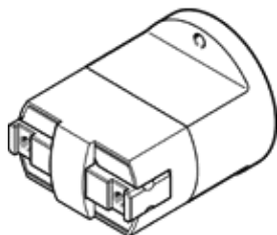


Parallelgreifer HGPM-08-EZ-G9

Teilenummer: 197564

FESTO



Datenblatt

Merkmal	Werte
Baugröße	8
Hub pro Greifbacken	2 mm
Max. Austauschgenauigkeit	0,2 mm
Rotationssymmetrie	0,15 mm
Wiederholgenauigkeit Greifer	≤ 0,05 mm
Anzahl Greifbacken	2
Funktionsweise	einfachwirkend geschlossen
Greiferfunktion	Parallel
Konstruktiver Aufbau	Schiefe Ebene
Positionserkennung	ohne
Gesamtgreifkraft bei 6 bar schließen	16 N
Betriebsdruck	4 ... 8 bar
Max. Arbeitsfrequenz Greifer	4 Hz
Min. Öffnungszeit bei 6 bar	1,9 ms
Min. Schließzeit bei 6 bar	4,1 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	1
Umgebungstemperatur	5 ... 60 °C
Greifkraft pro Greifbacken bei 6 bar öffnen	8 N
Max. Kraft am Greifbacken Fz statisch	10 N
Max. Moment am Greifbacken Mx statisch	0,1 Nm
Max. Moment am Greifbacken My statisch	0,1 Nm
Max. Moment am Greifbacken Mz statisch	0,1 Nm
Produktgewicht	18 g
Befestigungsart	mit Innengewinde
Pneumatischer Anschluss	M3
Werkstoffhinweis	Kupfer- und PTFE-frei
Werkstoffinformation Abdeckkappe	POM
Werkstoffinformation Gehäuse	Aluminium-Knetlegierung eloxiert
Werkstoffinformation Greifbacken	hochlegierter Stahl