

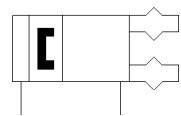
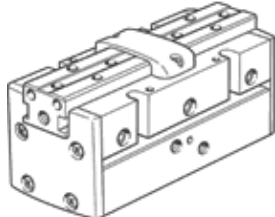
Parallelgreifer

HGPP-12-A

Teilenummer: 187867

FESTO

präzise, für Positionserkennung über Hallsensor oder induktive Sensoren.



Datenblatt

Merkmal	Wert
Baugröße	12
Hub pro Greifbacken	2,5 mm
Max. Austauschgenauigkeit	0,1 mm
Wiederholgenauigkeit Greifer	<= 0,02 mm
Anzahl Greifbacken	2
Funktionsweise	doppeltwirkend
Greiferfunktion	Parallel
Konstruktiver Aufbau	Zahnstange/Ritzel
Positionserkennung	für Hall-Sensor für induktive Sensoren
Gesamtgreifkraft bei 6 bar öffnen	116 N
Gesamtgreifkraft bei 6 bar schließen	116 N
Betriebsdruck	2 ... 8 bar
Max. Arbeitsfrequenz Greifer	4 Hz
Min. Öffnungszeit bei 6 bar	27 ms
Min. Schließzeit bei 6 bar	40 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	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung
Umgebungstemperatur	5 ... 60 °C
Greifkraft pro Greifbacken bei 6 bar öffnen	58 N
Greifkraft pro Greifbacken bei 6 bar schließen	58 N
Max. Kraft am Greifbacken Fz statisch	70 N
Max. Moment am Greifbacken Mx statisch	3 Nm
Max. Moment am Greifbacken My statisch	3 Nm
Max. Moment am Greifbacken Mz statisch	3 Nm
Max. Masse pro externem Greiffinger	100 g
Produktgewicht	172 g
Befestigungsart	mit Innengewinde
Pneumatischer Anschluss	M3
Werkstoffhinweis	Kupfer- und PTFE-frei
Werkstoff Abdeckkappe	POM
Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Knetlegierung harteloxiert
Werkstoff Greifbacken	Aluminium-Knetlegierung vernickelt