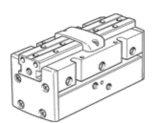
Parallelgreifer HGPP-16-A Teilenummer: 187870



präzise, für Positionserkennung über Hallsensor oder induktive Sensoren.





Datenblatt

Merkmal	Wert
Baugröße	16
Hub pro Greifbacken	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	204 N
Gesamtgreifkraft bei 6 bar schließen	204 N
Betriebsdruck	2 8 bar
Max. Arbeitsfrequenz Greifer	4 Hz
Min. Öffnungszeit bei 6 bar	40 ms
Min. Schließzeit bei 6 bar	53 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	102 N
Greifkraft pro Greifbacken bei 6 bar schließen	102 N
Max. Kraft am Greifbacken Fz statisch	130 N
Max. Moment am Greifbacken Mx statisch	7 Nm
Max. Moment am Greifbacken My statisch	7 Nm
Max. Moment am Greifbacken Mz statisch	7 Nm
Max. Masse pro externem Greiffinger	150 g
Produktgewicht	315 g
Befestigungsart	mit Innengewinde
Pneumatischer Anschluss	M5
Werkstoffhinweis	Kupfer- und PTFE-frei
Werkstoff Abdeckkappe	POM
Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Knetlegierung
	harteloxiert
Werkstoff Greifbacken	Aluminium-Knetlegierung
	vernickelt