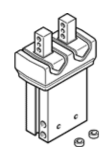
Parallelgreifer HGP-25-A-B-SSK Teilenummer: 539635 Auslaufprodukt

selbstzentrierend, als Innen- und Außengeifer einsetzbar, für Positionserkennung, mit Staubschutzkappe.

Auslauftyp. Lieferbar bis 2024. Alternativprodukt siehe Support Portal.





FESTO

Datenblatt

Merkmal	Wert
Baugröße	25
Hub pro Greifbacken	7,5 mm
Max. Austauschgenauigkeit	0,2 mm
Wiederholgenauigkeit Greifer	< 0,04 mm
Anzahl Greifbacken	2
Antriebsart	pneumatisch
Einbaulage	beliebig
Funktionsweise	doppeltwirkend
Greiferfunktion	Parallel
Greifkraftsicherung	ohne
Konstruktiver Aufbau	Hebel
Positionserkennung	für Näherungsschalter
Gesamtgreifkraft bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) öffnen	370 N
Gesamtgreifkraft bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) schließen	340 N
Betriebsdruck	2 8 bar
Max. Arbeitsfrequenz Greifer	4 Hz
Min. Öffnungszeit bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	47 ms
Min. Schließzeit bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	50 ms
Max. Masse pro externem Greiffinger	80 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-B2-L
Schutzart	IP54
Umgebungstemperatur	5 60 °C
Greifkraft pro Greifbacken bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) öffnen	185 N
Greifkraft pro Greifbacken bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) schließen	170 N
Massenträgheitsmoment	3,831 kgcm2
Max. Kraft am Greifbacken Fz statisch	240 N
Max. Moment am Greifbacken Mx statisch	11 Nm
Max. Moment am Greifbacken My statisch	11 Nm
Max. Moment am Greifbacken Mz statisch	11 Nm
Produktgewicht	737 g
Befestigungsart	Innengewinde und Zentrierhülse
	mit Durchgangsbohrung und Zentrierhülse
Pneumatischer Anschluss	G1/8
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Werkstoff Abdeckkappe	TPV
Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Knetlegierung, harteloxiert
Werkstoff Greifbacken	hochlegierter Stahl