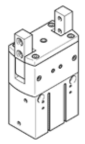
Radialgreifer HGRT-40-A Teilenummer: 563912







Datenblatt

Merkmal	Wert
Baugröße	40
Max. Austauschgenauigkeit	<= 0,2 mm
Max. Greifbackenwinkelspiel ax,ay	<= 0,1 deg
Max. Öffnungswinkel	180 deg
Rotationssymmetrie	<= 0,2 mm
Wiederholgenauigkeit Greifer	<= 0,02 mm
Anzahl Greifbacken	2
Einbaulage	beliebig
Funktionsweise	doppeltwirkend
Greiferfunktion	Radial
Konstruktiver Aufbau	zwangsgeführter Bewegungsablauf
Positionserkennung	für Näherungsschalter
	für induktive Sensoren
Betriebsdruck	3 8 bar
Max. Arbeitsfrequenz Greifer	<= 2 Hz
Min. Öffnungszeit bei 6 bar	283 ms
Min. Schließzeit bei 6 bar	320 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 - niedrige Korrosionsbeanspruchung
Umgebungstemperatur	5 60 °C
Gesamtgreifmoment bei 6 bar öffnen	3.892 Ncm
Gesamtgreifmoment bei 6 bar schließen	3.526 Ncm
Massenträgheitsmoment	13,87 kgcm2
Max. Kraft am Greifbacken Fz statisch	400 N
Max. Moment am Greifbacken My statisch	17,5 Nm
Max. Moment am Greifbacken Mz statisch	1,6 Nm
Nachschmierintervall Führungselemente	10 Mio SP
Produktgewicht	1.580 g
Befestigungsart	Innengewinde und Zentrierhülse
Pneumatischer Anschluss	G1/8
Werkstoffhinweis	Kupfer- und PTFE-frei
	RoHS konform
Werkstoff Gehäuse	Aluminium
	gleiteloxiert
Werkstoff Greifbacken	Stahl
	gehärtet