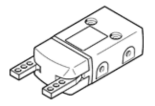
Winkelgreifer DHWS-10-A Teilenummer: 1310177







Datenblatt

Merkmal	Wert
Baugröße	10
Max. Austauschgenauigkeit	<= 0,2 mm
Max. Öffnungswinkel	40 deg
Rotationssymmetrie	<= 0,2 mm
Wiederholgenauigkeit Greifer	<= 0,04 mm
Anzahl Greifbacken	2
Einbaulage	beliebig
Funktionsweise	doppeltwirkend
Greiferfunktion	Winkel
Konstruktiver Aufbau	Hebel
Positionserkennung	für Hall-Sensor
Betriebsdruck	2 8 bar
Max. Arbeitsfrequenz Greifer	<= 4 Hz
Min. Öffnungszeit bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	10 ms
Min. Schließzeit bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	22 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
LABS-Konformität	VDMA24364-B2-L
RSBP-Klassifizierung nach CD-0033	F5
Umgebungstemperatur	5 60 °C
Gesamtgreifmoment bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) öffnen	43 Ncm
Gesamtgreifmoment bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) schließen	30 Ncm
Massenträgheitsmoment	0,03 kgcm2
Max. Kraft am Greifbacken Fz statisch	25 N
Max. Moment am Greifbacken Mx statisch	0,6 Nm
Max. Moment am Greifbacken My statisch	0,6 Nm
Max. Moment am Greifbacken Mz statisch	0,6 Nm
Produktgewicht	40 g
Befestigungsart	Innengewinde und Zentrierhülse
	mit Durchgangsbohrung und Zentrierhülse
	wahlweise:
Pneumatischer Anschluss	M3
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Werkstoff Abdeckkappe	PA
Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Knetlegierung
	harteloxiert
Werkstoff Greifbacken	hochlegierter Stahl