

Winkelgreifer DHWS-25-A-NC

Teilenummer: 1310181

FESTO



 Allgemeine Einsatzbedingungen

Datenblatt

Merkmal	Wert
Baugröße	25
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
Greifkraftsicherung	beim Schließen
Konstruktiver Aufbau	Hebel
Positionserkennung	für Näherungsschalter
Symbol	00991895
Betriebsdruck	4 bar ... 8 bar
Max. Arbeitsfrequenz Greifer	≤3 Hz
Min. Öffnungszeit bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	106 ms
Min. Schließzeit bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	59 ms
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Hinweis zum Betriebs-/Steuermedium	Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung
LABS-Konformität	VDMA24364-B2-L
Eignung zur Produktion von Li-Ionen Batterien	Metalle mit mehr als 5% Massenanteil Kupfer sind ausgeschlossen von der Verwendung. Ausgenommen sind Leiterplatten, Leitungen, elektrische Steckverbinder und Spulen.
Umgebungstemperatur	5 °C ... 60 °C
Massenträgheitsmoment	0.64 kgcm ²
Max. Kraft am Greifbacken Fz statisch	90 N
Max. Moment am Greifbacken Mx statisch	3.6 Nm
Max. Moment am Greifbacken My statisch	3.6 Nm
Max. Moment am Greifbacken Mz statisch	3.6 Nm
Produktgewicht	265 g
Befestigungsart	wahlweise: mit Innengewinde und Zentrierhülse mit Durchgangsbohrung und Zentrierhülse
Pneumatischer Anschluss	M5
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
Werkstoff Abdeckkappe	PA

Merkmal	Wert
Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Knetlegierung harteloxiert
Werkstoff Greifbacken	hochlegierter Stahl