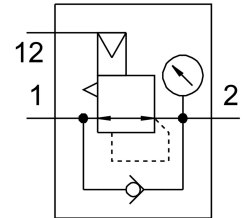


Parallelgreifer HPPF-8-16-A-S

Teilenummer: 8134375

FESTO



Datenblatt

Merkmal	Wert
Baugröße	8
Gesamthub	16 mm
Hub pro Greifbacken	8 mm
Max. Greifbacken-Winkelspiel ax, ay	0 deg
Max. Greifbackenspiel Sz	0 mm
Wiederholgenauigkeit Greifer	0.03 mm
Anzahl Greifbacken	2
Antriebsart	pneumatisch
Einbaulage	beliebig
Funktionsweise	doppeltwirkend
Dämpfung	elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig
Greiferfunktion	Parallel
Greifkraftsicherung	ohne
Konstruktiver Aufbau	Flache Befestigungsart für Greiffinger Zahnstange/Ritzel zwangsgeführter Bewegungsablauf
Führung	Kugelführung
Positionserkennung	für Näherungsschalter
Varianten	Metalle mit Kupfer, Zink oder Nickel als Hauptbestandteil sind ausgeschlossen von der Verwendung. Ausnahmen sind Nickel in Stählen, chemisch vernickelte Oberflächen, Leiterplatten, Leitungen, elektrische Steckverbinder und Spulen.
Gesamtgreifkraft bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) öffnen	60.32 N
Gesamtgreifkraft bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) schließen	60.32 N
Betriebsdruck	0.15 MPa...0.7 MPa 1.5 bar...7 bar 21.75 psi...101.5 psi
Max. Arbeitsfrequenz Greifer	2 Hz
Min. Öffnungszeit bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	32 ms
Min. Schließzeit bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	31 ms
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Hinweis zum Betriebs-/Steuermedium	Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)

Merkmal	Wert
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	0 - keine Korrosionsbeanspruchung
LABS-Konformität	VDMA24364-Zone III
Eignung zur Produktion von Li-Ionen Batterien	Metalle mit mehr als 1% Massenanteil Kupfer, Zink oder Nickel sind ausgeschlossen von der Verwendung. Ausgenommen sind Nickel in Stählen, chemisch vernickelte Oberflächen, Leiterplatten, Leitungen, elektrische Steckverbinder und Spulen
Reinraumklasse	Klasse 7 nach ISO 14644-1
Umgebungstemperatur	-10 °C...60 °C
Greifkraft pro Greifbacken bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) öffnen	30.16 N
Greifkraft pro Greifbacken bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) schließen	30.16 N
Max. Kraft am Greifbacken Fz statisch	58 N
Max. Moment Mx	0.6 Nm
Max. Moment My	0.3 Nm
Max. Moment Mz	0.3 Nm
Produktgewicht	95 g
Befestigungsart	Direktbefestigung über Durchgangsbohrung Direktbefestigung über Gewinde
Pneumatischer Anschluss	M3
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
Werkstoff Abdeckkappe	Aluminium-Knetlegierung, eloxiert
Werkstoff Deckel	Aluminium-Knetlegierung, eloxiert
Werkstoff Endplatte	hochlegierter Stahl rostfrei
Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Knetlegierung, eloxiert
Werkstoff Greifbacken	hochlegierter Stahl
Werkstoff Kolbendichtung	TPE-U(PU)
Werkstoff O-Ring	NBR
Werkstoff Schrauben	Stahl, beschichtet
Werkstoff Zahnstange	hochlegierter Stahl rostfrei