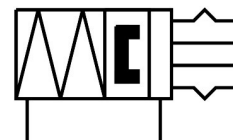


Gripper paralel HGPD-50-A-G1

Numar piesa: 1132952

FESTO



Fisa de date

Caracteristica	Valoare
Dimensiune	50
Cursa per bac de gripper	12 mm
Exactitate de schimb max.	0.2 mm
Joc unghiular max. al bacului de prindere ax, ay	0.1 grd
Distanta max. dintre bacurile de prindere Sz	0.02 mm
Simetrie rotatională	0.2 mm
Precizie de repetare gripper	0.05 mm
Numar de bacuri de gripper	2
Tip de actionare	pneumatic
Pozitie de instalare	orice
Mod de functionare	cu dubla actiune
Funcție gripper	Paralelă
Dispozitiv de siguranta a fortei de prindere	la deschidere
Structura constructiva	Plan inclinat secventa de miscare in forta
Detectarea pozitiei	pentru senzor de proximitate
Presiune de lucru	4 bar...8 bar
Presiune de functionare aer de etansare	0 bar...0.5 bar
Frecventa de lucru max. dispozitiv de prindere	2 Hz
Timp min. de deschidere la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi)	85 ms
Timpul min. de inchidere la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi)	176 ms
Masa max. per bac de gripper extern	813 g
Mediu de operare	Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Nota referitoare la mediul de lucru/comanda	Posibilitatea operarii cu ulei (necesar pentru operare ulterioara)
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	2 - Solicitare moderata din cauza coroziunii
Conformitatea LABS	VDMA24364-B2-L
Tip de protectie	IP65
Temperatura ambianta	5 °C...60 °C
Momentul de inertie al masei	36.74 kgcm ²
Moment max. la bacul de prindere Mx static	90 Nm
Moment max. la bacul de prindere My static	60 Nm
Moment max. la bacul de prindere Mz static	50 Nm

Caracteristica	Valoare
Interval de lubrifiere ulterioara, elemente de ghidare	5 mil cicl
Greutate produs	2150 g
Tipul de montare	cu filet interior si bucsa de centrare cu orificiu de trecere si bucsa de centrare cu orificiu de trecere si stift cu filet interior si stift de pasuire optional:
Conexiune pneumatica aer de etansare	M5
Conexiune pneumatica	G1/8
Nota privind materialele	Conform RoHS
Material obturator	otel inoxidabil aliaj inalt
Material carcasa	Aluminiu anodizat
Material bacuri de gripper	Otel, calit