

Gripper in 3 puncte|Gripper cu 3 bacuri HGDD-63-A-G2

Numar piesa: 1163048

FESTO



Fisa de date

Caracteristica	Valoare
Dimensiune	63
Cursa per bac de gripper	10 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	0.05 mm
Simetrie rotatională	0.2 mm
Precizie de repetare gripper	0.05 mm
Numar de bacuri de gripper	3
Pozitie de instalare	orice
Mod de functionare	cu dubla actiune
Funcție gripper	3 puncte
Dispozitiv de siguranta a fortei de prindere	la inchidere
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	4 Hz
Timp min. de deschidere la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi)	135 ms
Timpul min. de inchidere la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi)	68 ms
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	45.05 kgcm ²
Forța max. la bacul de prindere Fz static	2300 N
Moment max. la bacul de prindere Mx static	70 Nm
Moment max. la bacul de prindere My static	45 Nm
Moment max. la bacul de prindere Mz static	50 Nm
Interval de lubrifiere ulterioara, elemente de ghidare	5 mil cicl

Caracteristica	Valoare
Masa max. per bac de gripper extern	440 g
Greutate produs	2848 g
Tipul de montare	optional: cu orificiu de trecere si stift cu filet interior si stift de pasuire
Conexiune pneumatica aer de etansare	M5
Conexiune pneumatica	G1/8
Nota privind materialele	Conform RoHS
Material obturator	otel inoxidabil aliaj inalt
Material carcasa	Aliaj de aluminiu forjat, anodizat neted
Material bacuri de gripper	Otel, calit