

Gripper radial HGRT-50-A-G2

Numar piesa: 563915

FESTO



Fisa de date

Caracteristica	Valoare
Dimensiune	50
Exactitate de schimb max.	0.2 mm
Joc unghiular max. al bacului de prindere ax, ay	0.1 deg
Unghi de deschidere max.	180 deg
Simetrie rotatională	0.2 mm
Precizie de repetare gripper	0.02 mm
Numar de bacuri de gripper	2
Pozitie de instalare	orice
Mod de functionare	cu dubla actiune
Funcție gripper	Radial
Dispozitiv de siguranta a fortei de prindere	la inchidere
Structura constructiva	secventa de miscare in forta
Detectarea pozitiei	pentru senzor de proximitate pentru senzori inductivi
Presiune de lucru	4 bar...8 bar
Frecventa de lucru max. dispozitiv de prindere	2 Hz
Timp min. de deschidere la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi)	490 ms
Timpul min. de inchidere la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi)	355 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	1 - stres redus la coroziune
Conformitatea LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura ambianta	5 °C...60 °C
Momentul de inertie al masei	47.7 000018
Fora max. la bacul de prindere Fz static	1200 N
Moment max. la bacul de prindere My static	35 Nm
Moment max. la bacul de prindere Mz static	10 Nm
Interval de lubrifiere ulterioara, elemente de ghidare	10 scycle
Greutate produs	3500 g
Tipul de montare	cu filet interior si bucsa de centrare
Conexiune pneumatica	G1/8
Nota privind materialele	Conform RoHS

Caracteristica	Valoare
Material carcasa	Aliaj de aluminiu forjat, anodizat neted
Material bacuri de grippe	Otel, calit