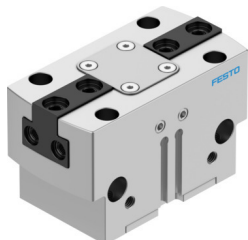


Gripper paralel HGPT-35-A-B-F

Numar piesa: 560213

FESTO



Fisa de date

Caracteristica	Valoare
Dimensiune	35
Cursa per bac de gripper	4 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 rotationala	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
Functie gripper	Paralelă
Dispozitiv de siguranta a fortei de prindere	fara
Structura constructiva	Plan inclinat secventa de miscare in forta
Detectarea pozitiei	pentru senzor de proximitate
Presiune de lucru	3 bar...8 bar
Presiune de functionare aer de etansare	0 bar...0.5 bar
Frecventa de lucru max. dispozitiv de prindere	3 Hz
Timp min. de deschidere la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi)	33 ms
Timpul min. de inchidere la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi)	70 ms
Masa max. per bac de gripper extern	180 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-B1/B2-L
Tip de protectie	IP40
Temperatura ambianta	5 °C...60 °C
Fora de prindere totala deschisa la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi)	1000 N
Fora totala de prindere stransa la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi)	934 N
Fora de prindere deschisa pe bacuuri de gripper la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi)	500 N

Caracteristica	Valoare
Forța de prindere stransă pe bac de gripper la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi)	467 N
Momentul de inerție al masei	2.807 kgcm ²
Forța max. la bacul de prindere Fz static	1800 N
Moment max. la bacul de prindere Mx static	80 Nm
Moment max. la bacul de prindere My static	60 Nm
Moment max. la bacul de prindere Mz static	50 Nm
Interval de lubrifiere ulterioară, elemente de ghidare	5 mil cicl
Greutate produs	490 g
Tipul de montare	cu filet interior și bucsă de centrare cu orificiu de trecere și bucsă de centrare cu orificiu de trecere și stift cu filet interior și stift de pasuire optional:
Conexiune pneumatică aer de etansare	M5
Conexiune pneumatică	M5
Nota privind materialele	Conform RoHS
Material obturator	otel inoxidabil aliaj înalt
Material carcasa	Aluminiu anodizat
Material bacuri de gripper	Otel, calit