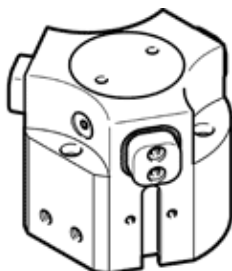


Gripper in 3 puncte HGDD-40-A-G1

Cod: 1163041

FESTO

cu asigurarea fortei de apucare cand se deschide...-G1



Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
marime de fabricatie	40
Cursa bacului de gripper	6 mm
Precizia maxima de inlocuire	$\leq 0,2$ mm
Jocul maxim de unghi al bacului de gripper "ax", "ay"	$\leq 0,1$ deg
Jocul maxim al bacurilor de gripper Sz	$\leq 0,05$ mm
Simetrie de rotatie	$\leq 0,2$ mm
Precizie de repetare, gripper	$\leq 0,03$ mm
Numarul bacurilor de gripper	3
pozitie instalare	Oricare
Mod de functionare	cu actiune dubla
Funcție gripper	3 puncte
asigurarea fortei de apucare	La deschidere
Structura constructiva	Plan inclinat secventa de miscare ghidata
Detectarea pozitiei	pentru senzori de proximitate
presiune de operare	4 ... 8 bar
presiune de operare aer de blocare	0 ... 0,5 bar
Frecventa maxima de operare a gripper-ului	≤ 4 Hz
Timp minim de deschidere la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi)	70 ms
Timp minim de inchidere la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi)	211 ms
mediu de operare	Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Indicatie pentru mediul de lucru si cel de pilotare	functionare cu lubrifiere posibila (necesara pentru alte operatii)
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	2 - Rezistenta moderata la coroziune
Conformitatea PWIS	VDMA24364-B2-L
Tip de protectie	IP65
Temperatura mediului	5 ... 60 °C
Momentul de inertie al masei	5,01 kgcm ²
Forta maxima la bacul de gripper Fz static	700 N
Cuplu maxim la bacul gripper-ului Mx static	25 Nm
Cuplu maxim la bacul gripper-ului My static	18 Nm
Cuplu maxim la bacul gripper-ului Mz static	20 Nm
Intervalul de lubrifiere ulterioara a elementelor de ghidare	5 Mio SP
Masa maxima pe deget de gripper extern	130 g
Greutate produs	775 g
tip fixare	cu orificiu si stift de ajustaj cu filet interior si stift de ajustaj la alegere:
Conexiune pneumatica aer de etansare	M3
Conexiune pneumatica	M5
Indicatie material	conform RoHS
Materialul capacului	otel inoxidabil aliaj inalt
Materialul carcasei	Aliaj de aluminiu forjat, anodizat
Materialul bacurilor	Otel, calit