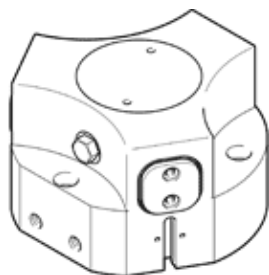


Gripper in 3 puncte HGDD-80-A

Cod: 1163049

FESTO



Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
marime de fabricatie	80
Cursa bacului de gripper	12 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	$\leq 0,05$ mm
Numarul bacurilor de gripper	3
pozitie instalare	Oricare
Mod de functionare	cu actiune dubla
Functie gripper	3 puncte
Structura constructiva	Plan inclinat secventa de miscare ghidata
Detectarea pozitiei	pentru senzori de proximitate
Fora totala de prindere la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi), deschis	2.829 N
Fora totala de prindere la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi), inchis	2.745 N
presiune de operare	3 ... 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)	152 ms
Timp minim de inchidere la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi)	142 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
Fora de prindere per bac la 0,6 Mpa (6 bari, 87 psi), deschis	943 N
Fora de prindere per bac la 0,6 Mpa (6 bari, 87 psi), inchis	915 N
Momentul de inertie al masei	70,22 kgcm ²
Fora maxima la bacul de gripper Fz static	3.600 N
Cuplu maxim la bacul gripper-ului Mx static	100 Nm
Cuplu maxim la bacul gripper-ului My static	65 Nm
Cuplu maxim la bacul gripper-ului Mz static	75 Nm
Intervalul de lubrifiere ulterioara a elementelor de ghidare	5 Mio SP
Masa maxima pe deget de gripper extern	790 g
Greutate produs	3.522 g
tip fixare	cu orificiu si stift de ajustaj cu filet interior si stift de ajustaj la alegere:
Conexiune pneumatica aer de etansare	G1/8
Conexiune pneumatica	G1/8
Indicatie material	conform RoHS
Materialul capacului	otel inoxidabil aliaj inalt
Materialul carcasei	Aliaj de aluminiu forjat, anodizat
Materialul bacurilor	Otel, calit