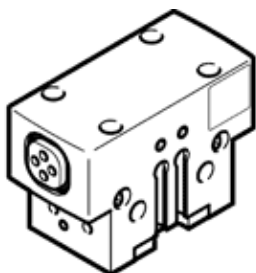


# Gripper paralel HGPD-16-A

Cod: 1132936

FESTO



## Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
marime de fabricatie	16
Cursa bacului de gripper	3 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	$\leq 0,02$ mm
Simetrie de rotatie	$\leq 0,2$ mm
Precizie de repetare, gripper	$\leq 0,03$ mm
Numarul bacurilor de gripper	2
Sistem de actionare	pneumatic
pozitie instalare	Oricare
Mod de functionare	cu actiune dubla
Funcție gripper	Paralel
asigurarea fortei de apucare	fara
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	107 N
Fora totala de prindere la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi), inchis	94 N
presiune de operare	3 ... 8 bar
presiune de operare aer de blocare	0 ... 0,5 bar
Frecventa maxima de operare a gripper-ului	$\leq 3$ Hz
Timp minim de deschidere la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi)	15 ms
Timp minim de inchidere la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi)	17 ms
Masa maxima pe deget de gripper extern	25 g
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
Clasificarea RSBP conform CD-0033	F5
Tip de protectie	IP65
Temperatura mediului	5 ... 60 °C
Fora de prindere per bac la 0,6 Mpa (6 bari, 87 psi), deschis	54 N
Fora de prindere per bac la 0,6 Mpa (6 bari, 87 psi), inchis	47 N
Momentul de inertie al masei	0,22 kgcm <sup>2</sup>
Fora maxima la bacul de gripper Fz static	150 N
Cuplu maxim la bacul gripper-ului Mx static	8 Nm
Cuplu maxim la bacul gripper-ului My static	4 Nm
Cuplu maxim la bacul gripper-ului Mz static	3 Nm
Intervalul de lubrifiere ulterioara a elementelor de ghidare	5.000.000 Mio SP
Greutate produs	100 g
tip fixare	Filet interior si manson de centrare cu orificiu si bucsa de centrare cu orificiu si stift de ajustaj cu filet interior si stift de ajustaj la alegere:
Conexiune pneumatica aer de etansare	M3

Caracteristica	valoare
Conexiune pneumatica	M5
Indicatie material	conform RoHS
Materialul capacului	otel inoxidabil aliaj inalt
Materialul carcasei	Aluminiu eloxat
Materialul bacurilor	Otel, calit