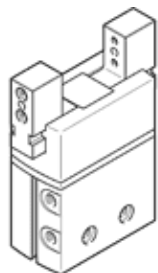


# Gripper paralel DHPS-35-A-NO

Cod: 1254053

FESTO



## Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
marime de fabricatie	35
Cursa bacului de gripper	12,5 mm
Precizia maxima de inlocuire	$\leq 0,2$ mm
Jocul maxim de unghi al bacului de gripper "ax", "ay"	$< 0,5$ deg
Jocul maxim al bacurilor de gripper Sz	$< 0,02$ mm
Simetrie de rotatie	$\leq 0,2$ mm
Precizie de repetare, gripper	$< 0,02$ mm
Numarul bacurilor de gripper	2
Sistem de actionare	pneumatic
pozitie instalare	Oricare
Mod de functionare	cu actiune dubla
Funcctie gripper	Paralel
asigurarea fortei de apucare	La deschidere
Structura constructiva	Parghie secventa de miscare ghidata
Ghidaj	ghidaj cu alunecare
Detectarea pozitiei	pentru senzori de proximitate
Presiune de operare Mpa	0,4 ... 0,8 MPa
presiune de operare	4 ... 8 bar
Presiune de operare	58 ... 116 psi
Frecventa maxima de operare a gripper-ului	2 Hz
Timp minim de deschidere la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi)	88 ms
Timp minim de inchidere la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi)	151 ms
Masa maxima pe deget de gripper extern	450 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	1 - Rezistenta redusa la coroziune
Conformitatea PWIS	VDMA24364-B2-L
Clasificarea RSBP conform CD-0033	F5
Temperatura mediului	5 ... 60 °C
Momentul de inertie al masei	12,832 kgcm <sup>2</sup>
Forta maxima la bacul de gripper Fz static	450 N
Cuplu maxim la bacul gripper-ului Mx static	50 Nm
Cuplu maxim la bacul gripper-ului My static	50 Nm
Cuplu maxim la bacul gripper-ului Mz static	50 Nm
Intervalul de lubrifiere ulterioara a elementelor de ghidare	10 Mio SP
Greutate produs	1.345 g
tip fixare	Filet interior si manson de centrare cu orificiu si bucsa de centrare la alegere:
Conexiune pneumatica	G1/8
Indicatie material	conform RoHS
Materialul capacului	PA
Materialul carcasei	Aluminiu din aliaj forjat, anodizat dur
Materialul bacurilor	otel inoxidabil aliaj inalt