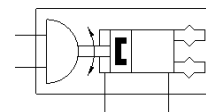
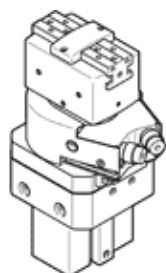


# Unitate/gripper pivotant HGDS-PP-20-P-A-B

Cod: 1187961

FESTO

cu amortizare elastica.



## Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
marime de fabricatie	20
Domeniu de ajustare a unghiului de oscilatie	0 ... 210 deg
Cursa bacului de gripper	7 mm
Jocul maxim de unghi al bacului de gripper "ax", "ay"	0,1 deg
Jocul maxim al bacurilor de gripper Sz	0,02 mm
Unghi de oscilatie	210 deg
Numarul bacurilor de gripper	2
Amortizare actionare oscilanta	P: inele/placi de amortizare flexibile la ambele capete de cursa
pozitie instalare	Oricare
Ajustare fina a actionarii oscilante	-6 deg
Mod de functionare	cu actiune dubla
Funcție gripper	Paralel
Structura constructiva	actionare oscilanta cu gripper paralel si unitate de prindere
Detectarea pozitiei gripper-ului	cu senzor de proximitate
Detectarea pozitiei actionarii oscilante	cu senzor de proximitate
presiune de operare	3 ... 8 bar
Frecventa maxima de rotire la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi)	2 Hz
Timp minim de deschidere la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi)	60 ms
Timp minim de inchidere la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi)	70 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
Temperatura mediului	5 ... 60 °C
Fora de prindere per bac la 0,6 Mpa (6 bari, 87 psi), deschis	96 N
Fora totala de prindere la 0.6 MPa (6 bari, 87 psi), deschis	192 N
Fora de prindere per bac la 0,6 Mpa (6 bari, 87 psi), inchis	84 N
Fora totala de prindere la 0.6 MPa (6 bari, 87 psi), inchis	168 N
Fora maxima la bacul de gripper Fz static	250 N
Cuplu maxim la bacul gripper-ului Mx static	22 Nm
Cuplu maxim la bacul gripper-ului My static	22 Nm
Cuplu maxim la bacul gripper-ului Mz static	22 Nm
Cuplu teoretic la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi)	2,5 Nm
Greutate produs	1.260 g
Masa maxima pe deget de gripper extern	100 g
tip fixare	Filet interior si manson de centrare cu orificiu si bucsa de centrare cu canelura in coada de randunica la alegere:
Conexiune pneumatica	M5
Indicatie material	conform RoHS
Materialul arborelui de antrenare	otel
Materialul protectiei	Aluminiu POM
Materialul etansarilor	NBR
Materialul carcasei	Aliaj de aluminiu forjat
Materialul bacurilor	otel inoxidabil aliaj inalt