

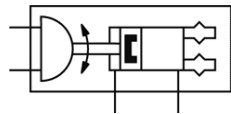
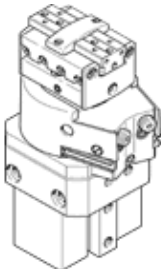
unitate-greifer oscilanta

HGDS-PP-12-P-A

Cod: 534278

FESTO

cu amortizare elastica.



Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
forța max. la bacul de greifer Fz statică	20 N
modul de funcționare	cu acțiune dubla
forța totală la 6 bar, închidere	52 N
forța totală la 6 bar, deschidere	58 N
ajustare fină a actionării oscilante	-6 deg
jocul max. de unghi al bacului de greifer "ax", "ay"	0 deg
jocul max. al bacurilor de greifer Sz	0 mm
durata min. de închidere la 6 bar	30 ms
durata min. de deschidere la 6 bar	20 ms
momentul max. al bacului Mz static	1,5 Nm
momentul max. al bacului Mx static	1,5 Nm
Note on operating and pilot medium	Lubricated operation possible (subsequently required for further operation)
cursa bacului de greifer	2,5 mm
frecvența max. de oscilație la 6 bar	2 Hz
moment de rotație la 6 bar	0,85 Nm
greutate produs	465 g
presiune de operare	3 ... 8 bar
unghi de oscilație	210 deg
domeniu de reglare a unghiului de oscilație	0 ... 210 deg
numarul bacurilor de greifer	2
temperatura mediului	5 ... 60 °C
momentul max. al bacului My static	1,5 Nm
forța de strangere / bac de greifer la 6 bar, închis	26 N
forța de strangere / bac de greifer la 6 bar, deschis	29 N
funcție de greifer	paralel
clasa de rezistență la coroziune KBK	2
informații referitoare la material pentru arbore de actionare	otel
pozitie instalare	oricare
recunoasterea pozitiei actionarii oscilante	cu senzor de proximitate
recunoasterea pozitiei greiferului	cu senzor de proximitate
informații referitoare la material pentru capac	aluminiu
informații referitoare la material pentru carcasa	aliaj maleabil aluminiu
indicatie material	contine substanțe cu LABS
tip fixare	filet intern și bucsă de centrare
informații referitoare la material pentru bacul de greifer	aliaj maleabil aluminiu
informații referitoare la material pentru etansari	NBR
amortizare actionare oscilanta	P: inele/placi de amortizare flexibile la ambele capete
informații referitoare la material pentru capac	POM
marime de fabricatie	12
tip fixare	cu gaura de trecere și bucsă de centrare
mediu de operare	Compressed air in accordance with ISO8573-1:2010 [7:4:4]
tip fixare	cu canelura în coada de randunică la alegere:
structura constructiva	actionare oscilanta
racord pneumatic	M5
structura constructiva	cu Greifer paralel și actionare