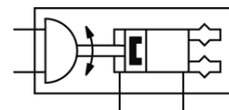
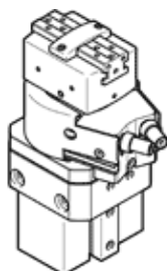


unitate-greifer oscilanta HGDS-PP-16-YSRT-A

Cod: 534281

FESTO

cu amortizare hidraulica.



Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
forta max. la bacul de greifer Fz statica	30 N
modul de functionare	cu actiune dubla
Note on operating and pilot medium	Lubricated operation possible (subsequently required for further operation)
forta totala la 6 bar, inchidere	90 N
forta totala la 6 bar, deschidere	113 N
ajustare fina a actionarii oscilante	-2,5 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 inchidere la 6 bar	50 ms
durata min. de deschidere la 6 bar	50 ms
momentul max. al bacului Mx static	4 Nm
cursa bacului de greifer	4,5 mm
frecventa max. de oscilatie la 6 bar	1,5 Hz
moment de rotatie la 6 bar	1,25 Nm
greutate produs	660 g
presiune de operare	3 ... 8 bar
unghi de oscilatie	210 deg
domeniu de reglare a unghiului de oscilatie	0 ... 210 deg
numarul bacurilor de greifer	2
temperatura mediului	5 ... 60 °C
momentul max. al bacului My static	4 Nm
forta de strangere / bac de greifer la 6 bar, deschis	56,5 N
forta de strangere / bac de greifer la 6 bar, inchis	45 N
momentul max. al bacului Mz static	4 Nm
functiune de greifer	paralel
clasa de rezistenta la coroziune KBK	2
informatii 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
informatii referitoare la material pentru capac	aluminiu
informatii referitoare la material pentru carcasa	aliaj maleabil aluminiu
indicatie material	contine substante cu LABS
tip fixare	filet intern si bucsa de centrare
amortizare actionare oscilanta	CC: amortizor de soc la ambele capete
informatii referitoare la material pentru bacul de greifer	aliaj maleabil aluminiu
informatii referitoare la material pentru etansari	NBR
informatii referitoare la material pentru capac	POM
marime de fabricatie	16
tip fixare	cu gaura de trecere si bucsa de centrare
mediu de operare	Compressed air in accordance with ISO8573-1:2010 [7:4:4]
tip fixare	cu canelura in coada de randunica la alegere:
structura constructiva	actionare oscilanta
racord pneumatic	M5
structura constructiva	cu Greifer paralel si actionare