

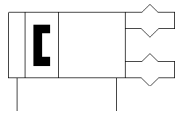
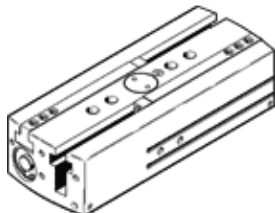
paralelní chlapadlo HGPL-25-80-A

č. dílu: 535855
výběrový výrobek

FESTO

robustní, s dlouhým zdvihem.

Výběrový typ. Dodáván do r. 2016. Alternativní výrobek viz portál podpory.



katalogový list

parametr	hodnota
velikost	25
zdvih na čelist chlapadla	80 mm
max. přesnost výměny	< 0.2 mm
max. úhlová vůle čelistí chlapadla ax, ay	< 0.2 deg
max. vůle čelistí chlapadla Sz	< 0.05 mm
rotační symetrie	<= 0.2 mm
opakovatelná přesnost, chlapadla	< 0.03 mm
počet prstů chlapadla	2
montážní poloha	libovol.
provozní režim	dvojčinný
funkce chlapadla	paralelní
konstrukce	dva písty vedení pístové šoupě tvar T ozubený hřeben/pastorek
snímání polohy	pro čidla
celková síla úchopu při rozevírání při 6 barech	412 N
celková síla úchopu při svírání při 6 barech	512 N
provozní tlak	3 ... 8 bar
max. pracovní frekvence chlapadla	< 1 Hz
min. doba pro rozevření při 6 barech	423 ms
min. doba pro sevření při 6 barech	418 ms
provozní médium	stlačený vzduch podle ISO8573-1:2010 [7:4:4]
upozornění pro provozní a ovládací médium	provoz s přimazáváním olejem je možný (v jiných režimech se vyžaduje)
třída odolnosti korozi KBK	2
okolní teplota	5 ... 60 °C
síla úchopu při 6 barech při rozevírání	206 N
síla úchopu při 6 barech při svírání	256 N
moment setrvačnosti	78.7 kgcm ²
max. síla na čelist chlapadla Fz, statická	1,500 N
max. moment na čelistech chlapadla Mx, statický	100 Nm
max. moment na čelistech chlapadla My, statický	60 Nm
max. moment na čelistech chlapadla Mz, statický	70 Nm
interval pro mazání prvků vedení	5 Mio SP
max. hmotnost každého vnějšího palce	250 g
hmotnost výrobku	2,200 g
typ upevnění	vnitřní závit a středicí dutinka průchozí dírou a středicí dutinkou
připojení pneumatiky	M5
upozornění k materiálu	prosté mědi a PTFE ve shodě s RoHS
informace o materiálu pouzdra	hliník hladce eloxováno
informace o materiálu čelistí chlapadla	ocel tvrzeno