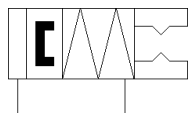
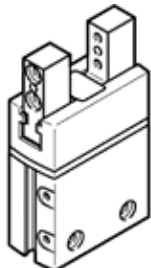


paralelní chlapadlo DHPS-16-A-NC

č. dílu: 1254045

FESTO



katalogový list

parametr	hodnota
velikost	16
zdvih na čelist chlapadla	5 mm
max. přesnost výměny	<= 0.2 mm
max. úhlová vůle čelistí chlapadla ax, ay	< 0.5 deg
max. vůle čelistí chlapadla Sz	< 0.02 mm
rotační symetrie	<= 0.2 mm
opakovatelná přesnost, chlapadla	< 0.02 mm
počet prstů chlapadla	2
druh provozu	pneumatický
montážní poloha	libovol.
provozní režim	dvojčinný
funkce chlapadla	paralelní
zabezpečení síly úchopu	při zavírání
konstrukce	páka nuceně vedený průběh pohybu
vedení	kluzné vedení
snímání polohy	pro čidla
provozní tlak v Mpa	0.4 ... 0.8 MPa
provozní tlak	4 ... 8 bar 58 ... 116 psi
max. pracovní frekvence chlapadla	3 Hz
max. čas na rozevření při 0,6 MPa (6 barů, 87 psi)	48 ms
max. čas na sevření při 0,6 MPa (6 barů, 87 psi)	37 ms
max. hmotnost každého vnějšího palce	150 g
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	1 - nízké požadavky na odolnost korozi
shoda ohledně LABS	VDMA24364-B2-L
klasifikace RSBP podle CD-0033	F5
okolní teplota	5 ... 60 °C
moment setrvačnosti	0.468 kgcm ²
max. síla na čelist chlapadla Fz, statická	150 N
max. moment na čelistech chlapadla Mx, statický	8 Nm
max. moment na čelistech chlapadla My, statický	8 Nm
max. moment na čelistech chlapadla Mz, statický	8 Nm
interval pro mazání prvků vedení	10 Mio SP
hmotnost výrobku	188 g
typ upevnění	vnitřní závit a středicí dutinka průchozí dírou a středicí dutinkou dle volby:
připojení pneumatiky	M3
upozornění k materiálu	ve shodě s RoHS
materiál krytky	PA
materiál tělesa	tvárná hliníková slitina, tvrdě eloxovaná
materiál čelistí chlapadla	vysoko legovaná nerezová ocel