

paralelní chapadlo DHPC-40-A-B-2

č. dílu: 8116899

FESTO



katalogový list

parametr	hodnota
velikost	40
zdvih na čelist chapadla	15 mm
max. přesnost výměny	0.2 mm
max. úhlová vůle čelistí chapadla ax, ay	0 deg
max. vůle čelistí chapadla Sz	0 mm
rotační symetrie	≤ 0.2 mm
opakovatelná přesnost, chapadla	≤ 0.02 mm
počet prstů chapadla	2
druh provozu	pneumatický
montážní poloha	libovol.
provozní režim	dvojčinný
funkce chapadla	paralelní
zabezpečení síly úchopu	při otevírání
konstrukce	směr připojení zesponu upevnění palců chapadla naplocho páka nuceně vedený průběh pohybu
vedení	kuličkové vedení
snímání polohy	pro čidla
celková síla úchopu při 0,6 MPa (6 barů, 87 psi), rozevření	777.2 N
celková síla úchopu při 0,6 MPa (6 barů, 87 psi), sevření	717.2 N
provozní tlak v Mpa	0.1 ... 0.8 MPa
provozní tlak	1 ... 8 bar 14.5 ... 116 psi
max. pracovní frekvence chapadla	1 Hz
max. čas na rozevření při 0,6 MPa (6 barů, 87 psi)	158 ms
max. čas na sevření při 0,6 MPa (6 barů, 87 psi)	153 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	0 - bez nároků na odolnost korozi
shoda ohledně LABS	VDMA24364-B2-L
okolní teplota	-10 ... 60 °C
celková síla úchopu při 0,6 MPa (6 barů, 87 psi), rozevření	388.6 N
celková síla úchopu při 0,6 MPa (6 barů, 87 psi), sevření	358.6 N
moment setrvačnosti	16.3 kgcm ²
max. síla na čelist chapadla Fz, statická	245 N
max. moment na čelistech chapadla Mx, statický	2.3 Nm
max. moment na čelistech chapadla My, statický	4.5 Nm
max. moment na čelistech chapadla Mz, statický	2.3 Nm
hmotnost výrobku	1,481 g
typ upevnění	přímé upevnění průchozí dírou přímé upevnění závitem na montážních rámech průchozí dírou a lícovaným kolíkem s vnitřním závitem a lícovaným kolíkem dle volby:
připojení pneumatiky	M5
upozornění k materiálu	ve shodě s RoHS
materiál tělesa	eloxovaný hliník
materiál čelistí chapadla	vysoce legovaná nerezová ocel