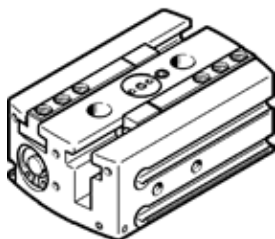


paralelní chapadlo HGPL-14-20-A-B

č. dílu: 3361479

★ doporučené výrobky

FESTO



katalogový list

parametr	hodnota
velikost	14
zdvih na čelist chapadla	20 mm
max. přesnost výměny	< 0.2 mm
max. úhlová vůle čelistí chapadla ax, ay	< 0.2 deg
max. vůle čelistí chapadla Sz	< 0.05 mm
rotační symetrie	<= 0.2 mm
opakovatelná přesnost, chapadla	< 0.03 mm
počet prstů chapadla	2
druh provozu	pneumatický
montážní poloha	libovol.
provozní režim	dvojčinný
funkce chapadla	paralelní
zabezpečení síly úchopu	bez
konstrukce	dva písty vedení pístové šoupě tvar T ozubený hřeben/pastorek
snímání polohy	pro čidla
celková síla úchopu při 0,6 MPa (6 barů, 87 psi), rozevření	126 N
celková síla úchopu při 0,6 MPa (6 barů, 87 psi), sevření	158 N
provozní tlak	3 ... 8 bar
max. pracovní frekvence chapadla	< 1 Hz
max. čas na rozevření při 0,6 MPa (6 barů, 87 psi)	120 ms
max. čas na sevření při 0,6 MPa (6 barů, 87 psi)	110 ms
max. hmotnost každého vnějšího palce	80 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	2 - mírné nároky na odolnost korozi
shoda ohledně LABS	VDMA24364-B1/B2-L
okolní teplota	5 ... 60 °C
celková síla úchopu při 0,6 MPa (6 barů, 87 psi), rozevření	63 N
celková síla úchopu při 0,6 MPa (6 barů, 87 psi), sevření	79 N
moment setrvačnosti	1.4 kgcm ²
max. síla na čelist chapadla Fz, statická	500 N
max. moment na čelistech chapadla Mx, statický	35 Nm
max. moment na čelistech chapadla My, statický	35 Nm
max. moment na čelistech chapadla Mz, statický	35 Nm
interval pro mazání prvků vedení	5 Mio SP
hmotnost výrobku	305 g
typ upevnění	vnitřní závit a středící dutinka průchozí dírou a středící dutinkou
připojení pneumatiky	M5
upozornění k materiálu	ve shodě s RoHS
materiál tělesa	tvárná hliníková slitina, hladce eloxováno
materiál čelistí chapadla	ocel, tvrzená