

# paralelní chapadlo HGPP-16-A

č. dílu: 187870

FESTO

přesné, pro snímání poloh prostřednictvím Hallova čidla nebo indukčních čidel.



## katalogový list

parametr	hodnota
velikost	16
zdvih na čelist chapadla	5 mm
max. přesnost výměny	0.1 mm
opakovatelná přesnost, chapadla	≤ 0.02 mm
počet prstů chapadla	2
druh provozu	pneumatický
provozní režim	dvojčinný
funkce chapadla	paralelní
zabezpečení síly úchopu	bez
konstrukce	ozubený hřeben/pastorek
snímání polohy	pro Hallovo čidlo pro indukční čidla
celková síla úchopu při 0,6 MPa (6 barů, 87 psi), rozevření	204 N
celková síla úchopu při 0,6 MPa (6 barů, 87 psi), sevření	204 N
provozní tlak	2 ... 8 bar
max. pracovní frekvence chapadla	4 Hz
max. čas na rozevření při 0,6 MPa (6 barů, 87 psi)	40 ms
max. čas na sevření při 0,6 MPa (6 barů, 87 psi)	53 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	2 - mírné nároky na odolnost korozi
shoda ohledně LABS	VDMA24364-B2-L
okolní teplota	5 ... 60 °C
celková síla úchopu při 0,6 MPa (6 barů, 87 psi), rozevření	102 N
celková síla úchopu při 0,6 MPa (6 barů, 87 psi), sevření	102 N
max. síla na čelist chapadla Fz, statická	130 N
max. moment na čelistech chapadla Mx, statický	7 Nm
max. moment na čelistech chapadla My, statický	7 Nm
max. moment na čelistech chapadla Mz, statický	7 Nm
hmotnost výrobku	315 g
typ upevnění	vnitřním závitem
připojení pneumatiky	M5
upozornění k materiálu	ve shodě s RoHS
materiál krytky	POM
materiál tělesa	tvárná hliníková slitina, tvrdě eloxovaná
materiál čelistí chapadla	tvárná slitina hliníku, poniklováno