

třibodové chapadlo HGDT-25-A-G2

č. dílu: 540861

FESTO

robustní, lze použít jako chapadlo s vnitřním nebo vnějším úchopem,
pro snímání poloh. S pojištěním síly při sevření ...-G2.



katalogový list

parametr	hodnota
velikost	25
zdvih na čelist chapadla	3 mm
max. přesnost výměny	≤ 0.2 mm
max. úhlová vůle čelistí chapadla ax, ay	≤ 0.1 deg
max. vůle čelistí chapadla Sz	≤ 0.05 mm
rotační symetrie	≤ 0.2 mm
opakovatelná přesnost, chapadla	≤ 0.03 mm
počet prstů chapadla	3
montážní poloha	libovol.
provozní režim	dvojčinný
funkce chapadla	3 body
zabezpečení síly úchopu	při zavírání
konstrukce	nakloněná rovina nuceně vedený průběh pohybu
snímání polohy	pro čidla
provozní tlak	4 ... 8 bar
provozní tlak ochranného přívodu vzduchu	0 ... 0.5 bar
max. pracovní frekvence chapadla	≤ 4 Hz
max. čas na rozevření při 0,6 MPa (6 barů, 87 psi)	33 ms
max. čas na sevření při 0,6 MPa (6 barů, 87 psi)	25 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 - mírné nároky na odolnost korozi
shoda ohledně LABS	VDMA24364-B1/B2-L
okolní teplota	5 ... 60 °C
moment setrvačnosti	0.5 kgcm ²
max. síla na čelist chapadla Fz, statická	350 N
max. moment na čelistech chapadla Mx, statický	7 Nm
max. moment na čelistech chapadla My, statický	10 Nm
max. moment na čelistech chapadla Mz, statický	5 Nm
interval pro mazání prvků vedení	5 Mio SP
max. hmotnost každého vnějšího palce	10 g
hmotnost výrobku	203 g
typ upevnění	průchozí dírou a lícovaným kolíkem s vnitřním závitem a lícovaným kolíkem dle volby:
pneumatické připojení ochranného přetlaku	M5
připojení pneumatiky	M5
materiál krytky	vysoce legovaná nerezová ocel
materiál tělesa	hliník legovaný pro tváření potaženo COMPCOTE
materiál čelistí chapadla	ocel, tvrzená