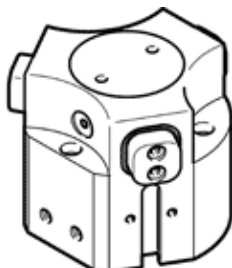


tříbodové chapadlo HGDD-40-A-G1

č. dílu: 1163041

FESTO

s pojížtěním síly úchopu v rozevřeném stavu ...G1.



katalogový list

parametr	hodnota
velikost	40
zdvih na čelist chapadla	6 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 otevírání
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)	70 ms
max. čas na sevření při 0,6 MPa (6 barů, 87 psi)	211 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-B2-L
stupeň krytí	IP65
okolní teplota	5 ... 60 °C
moment setrvačnosti	5.01 kgcm2
max. síla na čelist chapadla Fz, statická	700 N
max. moment na čelistech chapadla Mx, statický	25 Nm
max. moment na čelistech chapadla My, statický	18 Nm
max. moment na čelistech chapadla Mz, statický	20 Nm
interval pro mazání prvků vedení	5 Mio SP
max. hmotnost každého vnějšího palce	130 g
hmotnost výrobku	775 g
typ upevnění	průchozí dírou a lícovaným kolíkem s vnitřním závitem a lícovaným kolíkem dle volby:
pneumatické připojení ochranného přetlaku	M3
připojení pneumatiky	M5
upozornění k materiálu	ve shodě s RoHS
materiál krytky	vysoko legovaná nerezová ocel
materiál tělesa	tvárná hliníková slitina, hladce eloxováno
materiál čelistí chapadla	ocel, tvrzená