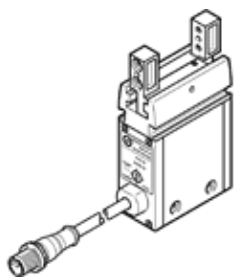


paralelní chapadlo EHPS-16-A

č. dílu: 8070832

FESTO



katalogový list

parametr	hodnota
velikost	16
zdvih na čelist chapadla	10 mm
max. přesnost výměny	≤ 0.2 mm
max. úhlová vůle čelistí chapadla ax, ay	0.4 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	elektrický
montážní poloha	libovol.
funkce chapadla	paralelní
konstrukce	šneková převodovka tvar T ozubený hřeben/pastorek elektrické chapadlo
odpovídá normě	IEC 61010-1
vedení	kluzné vedení
snímání polohy	pro čidla
druh motoru	DC servomotor
ovládací prvky	spínač s aretací
ukazatel připravenosti k provozu	LED
max. frekvence taktu	1.1 Hz
max. hmotnost každého vnějšího palce	100 g
max. příkon	1 A
jmenovité provozní napětí DC	24 V
přípustné výkyvy napětí	+/- 10 %
povolení	RCM Mark
značka KC	KC-EMV
značka CE (viz prohlášení o shodě)	podle směrnice EU-EMC podle EU-RoHS-RL
značka UKCA (viz prohlášení o shodě)	podle předpisů UK pro EMV podle předpisů UK RoHS
certifikát ochrany před výbuchem Ex v rámci EU	EPL Db (GB) EPL Gb (GB)
třída odolnosti korozi KBK	1 - nízké požadavky na odolnost korozi
shoda ohledně LABS	VDMA24364-B2-L
klasifikace RSBP podle CD-0033	F5
hladina akustického tlaku	≤ 70 dB(A)
stupeň krytí	IP40
okolní teplota	5 ... 60 °C
celková síla úchopu	154 N
moment setrvačnosti	0.78 kgcm ²
max. síla na čelist chapadla Fz, statická	200 N
max. moment na čelistech chapadla Mx, statický	7 Nm
max. moment na čelistech chapadla My, statický	4.4 Nm
max. moment na čelistech chapadla Mz, statický	7 Nm

parametr	hodnota
interval pro mazání prvků vedení	2 Mio SP
hmotnost výrobku	296 g
elektrické připojení	5 pínů kabel s konektorem M12x1
typ upevnění	vnitřní závit a středící dutinka průchozí dírou a středící dutinkou dle volby:
upozornění k materiálu	ve shodě s RoHS
materiál tělesa	eloxovaný hliník
materiál čelistí chapadla	vysoce legovaná nerezová ocel