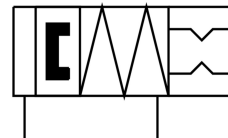


# Paralelna hvataljka DHP5-20-A-NC

Broj dela: 1254048

FESTO



## Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Veličina konstrukcije	20
Hod po čeljusti hvataljke	6.5 mm
Maks. preciznost uamene	0.2 mm
Maks. zazor ugla čeljusti hvataljke ax, ay	0.5 deg
Maks. zazor čeljusti hvataljke Sz	0.02 mm
Simetrija pri rotaciji	0.2 mm
Preciznost ponavljanja hvataljke	0.02 mm
Broj čeljusti hvataljke	2
Vrsta pogona	pneumatski
Ugradni položaj	Proizvoljan
Funkcija	Dvosmerno dejstvo
Funkcija hvataljke	Paralelno
Osigurač sile hvataljke	prilikom zatvaranja
Dizajn	Poluga sekvenca forsiranog pokreta
Vodenje	Klizno vodenje
Prepoznavanje položaja	Beskontaktni prekidač
Radni pritisak	0.4 MPa...0.8 MPa 4 bar...8 bar 58 psi...116 psi
Maks. radna frekvencija hvataljke	3 Hz
Min. vreme otvaranja pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	72 ms
Min. vreme zatvaranja pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	62 ms
Maks. masa eksternog prsta za hvatanje	250 g
Radni medij	Komprimovani vazduh u skladu sa ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Napomena o radnom/upravljačkom mediju	Moguća primena zauljenog vazduha (u tom slučaju se zauljivanje mora nastaviti)
Najviši stepen otpornosti na koroziju KBK	1 - mala izloženost koroziji
LABS usklađenost	VDMA24364-B2-L
Pogodnost za proizvodnju litijum-jonskih baterija	Metali sa više od 5% masenog udela bakra se ne upotrebljavaju. Izuzetak su elektronske pločice, vodovi, električni konektori i namotaji
Temperatura okruženja	5 °C...60 °C
Moment inercije	1.494 kgcm <sup>2</sup>

Karakteristika	Vrednost
Maks. sila na čeljusti hvataljke Fx, statički	250 N
Maks. moment na čeljusti hvataljke Mx, statički	14 Nm
Maks. moment na čeljusti hvataljke My, statički	14 Nm
Maks. moment na čeljusti hvataljke Mz, statički	14 Nm
Interval podmazivanja vodećih elemenata	10 MioCyc
Težina proizvoda	387 g
Vrsta pričvršćenja	po izboru: sa unutrašnjim navojem i centrirajućim rukavcem sa prolaznim otvorom i centrirajućim rukavcem
Pneumatski priključak	M5
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen
Materijal poklopca	PA
Materijal kućišta	Aluminijumske legure za kovanje, tvrdo eloksirane
Materijal čeljusti hvataljke	visokolegirani čelik, nerđajući