

Paralelna hvataljka DHPC-...-20-A-

Broj dela: 8116731

FESTO



Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Veličina konstrukcije	20
Hod po čeljusti hvataljke	5 mm...9 mm
Maks. preciznost uamene	0.2 mm
Maks. zazor ugla čeljusti hvataljke ax, ay	0 deg
Maks. zazor čeljusti hvataljke Sz	0 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 sa jednostrukim dejstvom zatvoreno otvoreno
Funkcija hvataljke	Paralelno
Osigurač sile hvataljke	bez
Dizajn	Veza preko pričvrsnog rukavca Smer priključivanja bočno Smer priključivanja dole Ravna vrsta pričvršćenja za prste hvataljke Poluga Bočna vrsta pričvršćenja za prste hvataljke Standardna vrsta pričvršćena za prste hvataljke sekvenca forsiranog pokreta
Vodenje	Kuglična vodiča
Prepoznavanje položaja	Beskontaktni prekidač
Varijante	Metali sa bakrom, cinkom ili niklom kao glavne komponente se ne upotrebljavaju. Izuzetak čini nikl u čeliku, hemijski niklovane površine, elektronske ploče, vodovi, električni kontaktori i namotaji.
Radni pritisak	0.1 MPa...0.8 MPa 1 bar...8 bar 14.5 psi...116 psi
Maks. radna frekvencija hvataljke	3 Hz
Min. vreme otvaranja pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	62 ms...176 ms
Min. vreme zatvaranja pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	29 ms...75 ms

Karakteristika	Vrednost
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	0 - bez izloženosti koroziji
LABS usklađenost	VDMA24364-B2-L
Temperatura okruženja	-10 °C...60 °C
Ukupna sila hvatanja 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) pri otvaranju	170.9 N...192.6 N
Ukupna sila hvatanja 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), zatvaranje	139.4 N...159.5 N
Sila hvatanja po čeljusti hvataljke 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), otvaranje	85.5 N...96.3 N
Sila hvatanja po čeljusti hvataljke pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), zatvaranje	69.7 N...79.8 N
Momenat inercije	0.515 kgcm ² ...0.828 kgcm ²
Maks. sila na čeljusti hvataljke F _x , statički	101.3 N
Maks. momenat na čeljusti hvataljke M _x , statički	1.43 Nm
Maks. momenat na čeljusti hvataljke M _y , statički	1.3 Nm
Maks. momenat na čeljusti hvataljke M _z , statički	1.3 Nm
Težina proizvoda	224 g...306 g
Vrsta pričvršćenja	Direktno pričvršćenje preko prolaznog otvora Direktno pričvršćenje preko navoja na montažni okvir sa prolaznim otvorom i čivijom sa unutrašnjim navojem i prilagodljivom čivijom po izboru:
Pneumatski priključak	M5
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen
Materijal kućišta	Aluminijum, eloksirani
Materijal čeljusti hvataljke	visokolegirani čelik, nerđajući