

Paralelna hvataljka DHPK-...-16-A-

Broj dela: 8116730

FESTO



Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Veličina konstrukcije	16
Hod po čeljusti hvataljke	3 mm...6 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 otvoreno zatvoreno
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 vođica
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.
Ukupna sila hvatanja 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) pri otvaranju	101 N...125.4 N
Ukupna sila hvatanja 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), zatvaranje	86.8 N...107.8 N
Radni pritisak	0.1 MPa...0.8 MPa 1 bar...8 bar 14.5 psi...116 psi
Maks. radna frekvencija hvataljke	3 Hz

Karakteristika	Vrednost
Min. vreme otvaranja pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	15 ms...60 ms
Min. vreme zatvaranja pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	15 ms...60 ms
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
Sila hvatanja po čeljusti hvataljke 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), otvaranje	50.5 N...62.7 N
Sila hvatanja po čeljusti hvataljke pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), zatvaranje	43.4 N...53.9 N
Momenat inercije	0.146 kgcm ² ...0.263 kgcm ²
Maks. sila na čeljusti hvataljke Fx, statički	49 N
Maks. momenat na čeljusti hvataljke Mx, statički	0.34 Nm
Maks. momenat na čeljusti hvataljke My, statički	0.68 Nm
Maks. momenat na čeljusti hvataljke Mz, statički	0.34 Nm
Težina proizvoda	110 g...154 g
Vrsta pričvršćenja	po izboru: Direktno pričvršćenje preko prolaznog otvora Direktno pričvršćenje preko navoja na montažni okvir sa prolaznim otvorom i čivijom sa unutrašnjim navojem i prilagodljivom čivijom
Pneumatski priključak	M3 M5
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen
Materijal kućišta	Aluminijum, eloksirani
Materijal čeljusti hvataljke	visokolegirani čelik, nerđajući