

Ugaona hvataljka DHWC-20-A-S-NO

Broj dela: 8128702

FESTO



Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Veličina konstrukcije	20
Maks. preciznost uamene	0.2 mm
Maks. ugao otvaranja	30 deg
Simetrija pri rotaciji	0.2 mm
Preciznost ponavljanja hvataljke	0.1 mm
Broj čeljusti hvataljke	2
Vrsta pogona	pneumatski
Ugradni položaj	Proizvoljan
Funkcija	sa jednostrukim dejstvom otvoreno
Funkcija hvataljke	Ugaonik
Osigurač sile hvataljke	pri otvaranju
Dizajn	Smer priključivanja bočno sekvenca forsiranog pokreta
Prepoznavanje položaja	Beskontaktni prekidač
Radni pritisak	0.15 MPa...0.8 MPa 1.5 bar...8 bar 21.75 psi...116 psi
Maks. radna frekvencija hvataljke	2 Hz
Min. vreme otvaranja pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	13 ms
Min. vreme zatvaranja pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	10 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
Ukupni momenat hvatanja 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), zatvaranje	120.9 Ncm
Momenat inercije	0.255 kgcm ²
Maks. sila na čeljusti hvataljke F _x , statički	100 N
Maks. momenat na čeljusti hvataljke M _x , statički	1.5 Nm
Maks. momenat na čeljusti hvataljke M _y , statički	2.2 Nm
Maks. momenat na čeljusti hvataljke M _z , statički	2.2 Nm

Karakteristika	Vrednost
Težina proizvoda	190.5 g
Vrsta pričvršćenja	po izboru: Direktno pričvršćenje preko prolaznog otvora Direktno pričvršćenje preko navoja sa prolaznim otvorom i čivijom sa unutrašnjim navojem i prilagodljivom čivijom
Pneumatski priključak	M5
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen
Materijal poklopca	Aluminijumska legura za obradu, eloksirana
Materijal kućišta	Aluminijumska legura za obradu, eloksirana
Materijal čeljusti hvataljke	visokolegirani čelik