

Radialna hvataljka HGRT-32-A-G2

Broj dela: 563911

FESTO



Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Veličina konstrukcije	32
Maks. preciznost uamene	0.2 mm
Maks. zazor ugla čeljusti hvataljke ax, ay	0.1 deg
Maks. ugao otvaranja	180 deg
Simetrija pri rotaciji	0.2 mm
Preciznost ponavljanja hvataljke	0.02 mm
Broj čeljusti hvataljke	2
Ugradni položaj	Proizvoljan
Funkcija	Dvosmerno dejstvo
Funkcija hvataljke	Radijalno
Osigurač sile hvataljke	prilikom zatvaranja
Dizajn	sekvenca forsiranog pokreta
Prepoznavanje položaja	Beskontaktni prekidač za induktivne senzore
Radni pritisak	4 bar...8 bar
Maks. radna frekvencija hvataljke	3 Hz
Min. vreme otvaranja pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	503 ms
Min. vreme zatvaranja pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	337 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	1 - mala izloženost koroziji
LABS usklađenost	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura okruženja	5 °C...60 °C
Momenat inercije	5.03 kgcm ²
Maks. sila na čeljusti hvataljke Fx, statički	280 N
Maks. momenat na čeljusti hvataljke My, statički	13.5 Nm
Maks. momenat na čeljusti hvataljke Mz, statički	1.3 Nm
Interval podmazivanja vodećih elemenata	10 MioCyc
Težina proizvoda	940 g
Vrsta pričvršćenja	sa unutrašnjim navojem i centrirajućim rukavcem
Pneumatski priključak	M5

Karakteristika	Vrednost
Napomena o materialu	RoHS-usaglašen
Material kučišta	Aluminijumske legure za kovanje, klizno eloksirane
Material čeljusti hvataljke	Kaljeni čelik