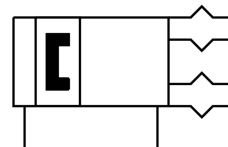


# Radijalna hvataljka HGRT-40-A

Broj dela: 563912

FESTO



## Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Veličina konstrukcije	40
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
Dizajn	sekvenca forsiranog pokreta
Prepoznavanje položaja	Beskontaktni prekidač za induktivne senzore
Radni pritisak	3 bar...8 bar
Maks. radna frekvencija hvataljke	2 Hz
Min. vreme otvaranja pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	283 ms
Min. vreme zatvaranja pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	320 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
Ukupna sila hvatanja pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), otvaranje	3892 Ncm
Ukupni momenat hvatanja 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), zatvaranje	3526 Ncm
Momenat inercije	13.87 kgcm <sup>2</sup>
Maks. sila na čeljusti hvataljke Fx, statički	400 N
Maks. momenat na čeljusti hvataljke My, statički	17.5 Nm
Maks. momenat na čeljusti hvataljke Mz, statički	1.6 Nm
Interval podmazivanja vodećih elemenata	10 MioCyc
Težina proizvoda	1580 g
Vrsta pričvršćenja	sa unutrašnjim navojem i centrirajućim rukavcem

<b>Karakteristika</b>	<b>Vrednost</b>
Pneumatski priključak	G1/8
Napomena o materialu	RoHS-usaglašen
Material kućišta	Aluminijumske legure za kovanje, klizno eloksirane
Material čeljusti hvataljke	Kaljeni čelik