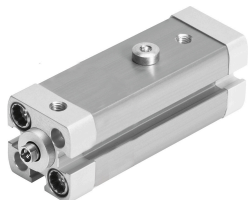


Linearna/okretna stezaljka CLR-25-20-R-P-A-K11-R8

Broj dela: 535485

FESTO



Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Kompletan hod	33 mm
Prečnik klipa	25 mm
Navoj klipnjače	M6
Ugao zakretanja	90 deg +/- 3 deg
Zatezni hod	20 mm
Prigušenje	elastični zaptivni prstenovi/ploči sa obe strane
Ugradni položaj	Proizvoljan
Dizajn	Klip Klipnjača Kućište cilindra
Prepoznavanje položaja	Beskontaktni prekidač
Smer zakretanja	desno
Varijante	Zaštita od prskanja pri zavarivanju Zaštita od prašine
Radni pritisak	2 bar...10 bar
Funkcija	Dvosmerno dejstvo
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	2 - umerena izloženost koroziji
LABS usklađenost	VDMA24364-B2-L
Temperatura okruženja	-10 °C...80 °C
Efektivna sila zatezanja na 0,2 MPa (2 bar, 29 psi)	63 N
Efektivna snaga zatezanja pri 0,4 MPa (4 bar, 58 psi)	127 N
Efektivna sila zatezanja na 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	188 N
Maks. obrtni momenat pritezanja, vijak zateznog prstena	12 Nm
Teoretska sila zatezanja na 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	227 N
Težina proizvoda	470 g
Vrsta pričvršćenja	po izboru: sa prolaznim otvorom sa unutrašnjim navojem sa priborom
Pneumatski priključak	M5

Karakteristika	Vrednost
Materijal grebača	PPS
Materijal zavrtnja sa vencem	Čelik pocinkovano
Materijal poklopca	Aluminijumska legura za obrada premazano
Radni materijal zaptivki	NBR TPE-U(PU)
Materijal kučišta	Aluminijumska legura za obrada kvalitetno eloksirana površina
Materijal klipnjače	premazano visokolegirani čelik, nerđajući
Materijal komore cilindra	Aluminijumska legura za obrada kvalitetno eloksirana površina