

Linearno-zakretni upinjač CLR-32-10-R-P-A-B

Broj artikla: 543177

FESTO

Sustav stezanja s linearnim kretanjem, standardna slika rupa prema ISO 21287.



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Ukupni hod	28 mm
Promjer klipa	32 mm
Navoj klipnjače	M8
Kut zakretanja	90 deg +/- 2 deg
Stezni hod	10 mm
Prigušivanje	P: elastični prigušni prsteni/ploče obostrano
Položaj ugradnje	proizvoljno
Konstruktivna struktura	Klip Klipnjača Cijev cilindra
Prepoznavanje pozicije	za beskontaktni prekidač
Smjer zakretanja	Desno
Pogonski tlak	2 ... 10 bar
Način funkcioniranja	dvoradno
Pogonski medij	Komprimirani zrak prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Uputa o mediju pogona i upravljanja	Nauljeni pogon moguć (u daljnjem pogonu potreban)
Klasa korozione otpornosti KBK	2 - umjerena otpornost na koroziju
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Temperatura okoline	-10 ... 80 °C
Effective clamping force at 0.2 MPa (2 bar, 29 psi)	111 N
Effective clamping force at 0.4 MPa (4 bar, 58 psi)	216 N
Effective clamping force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	313 N
Maks. pritezni moment, vijak steznog prsta	24 Nm
Theoretical clamping force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	362 N
Težina proizvoda	685 g
Vrsta pričvršćenja	s prolaznim provrtom s unutarnjim navojem s priborom po izboru:
Pneumatski priključak	G1/8
Material of flange screw	Čelik pocinčano
Material cover	Aluminijska legura za gnječenje oplašteno
Material seals	NBR TPE-U(PU)
Material housing	Aluminijska legura za gnječenje glatko eloksirano
Material piston rod	visokolegirani čelik, nehrđajući
Material cylinder barrel	Aluminijska legura za gnječenje glatko eloksirano