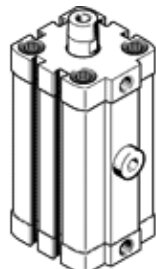


Linearno-zakretna stezaljka CLR-32-10-L-P-A-B

Broj artikla: 543178

FESTO

Sistem stezanja sa linearnim kretanjem, standardni šablon rupa prema ISO 21287.



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrednost
Ukupni hod	28 mm
Prečnik klipa	32 mm
Navoj klipnjače	M8
Ugao zakretanja	90 deg +/- 2 deg
Stezni hod	10 mm
Prigušivanje	P: elastični prigušni prsteni/ploče obostrano
Položaj ugradnje	proizvoljno
Konstruktivna struktura	Klip Klipnjača Cev cilindra
Prepoznavanje pozicije	za beskontaktni prekidač
Smer zakretanja	Levo
Pogonski pritisak	2 ... 10 bar
Način funkcionisanja	dvosmerno
Pogonski medijum	Kompresovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Napomena o mediju pogona i upravljanja	Nauljeni pogon je moguć (u daljnjem pogonu potreban)
Klasa korozione otpornosti KBK	2 - Moderate corrosion stress
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	sa prolaznim otvorom sa unutrašnjim navojem sa priborom po izboru:
Pneumatski priključak	G1/8
Material of flange screw	Čelik pocinkovano
Material cover	Aluminijumska legura za kovanje presvučeno
Material seals	NBR TPE-U(PU)
Material housing	Aluminijumska legura za kovanje glatko eloksirano
Material piston rod	visokolegirani čelik, nerđajući
Material cylinder barrel	Aluminijumska legura za kovanje glatko eloksirano