

# Linearno-zakretna stezaljka CLR-32-10-R-P-A-B

Broj artikla: 543177

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	Desno
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