

# Linearno-zakretni upinjač CLR-16-10-L-P-A

Broj artikla: 535436

FESTO

Sustav stezanja s linearnim i zakretnim kretanjem 90 stupnjeva nalijevo.



## Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Ukupni hod	20 mm
Promjer klipa	16 mm
Navoj klipnjače	M4
Kut zakretanja	90 deg +/- 4 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	Lijevo
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)	17 N
Effective clamping force at 0.4 MPa (4 bar, 58 psi)	36 N
Effective clamping force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	53 N
Maks. pritezni moment, vijak steznog prsta	3 Nm
Theoretical clamping force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	90 N
Težina proizvoda	160 g
Vrsta pričvršćenja	s prolaznim provrtom s unutarnjim navojem s priborom po izboru:
Pneumatski priključak	M5
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