

Linearno-zakretna stezaljka CLR-50-50-G-P-A

Broj artikla: 535464

FESTO

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



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrednost
Ukupni hod	71 mm
Prečnik klipa	50 mm
Navoj klipnjače	M10
Stezni hod	50 mm
Prigušivanje	P: elastični prigušni prsteni/ploče obostrano
Položaj ugradnje	proizvoljno
Konstruktivna struktura	Klip Klipnjača Cev cilindra
Prepoznavanje pozicije	za beskontaktni prekidač
Smer zakretanja	Ravno
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)	271 N
Effective clamping force at 0.4 MPa (4 bar, 58 psi)	508 N
Effective clamping force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	716 N
Maks. pritezni moment, vijak steznog prsta	47 Nm
Theoretical clamping force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	990 N
Težina proizvoda	2.115 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