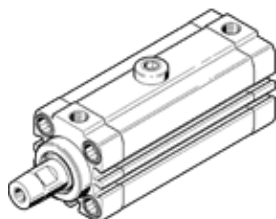


# Linearno-zakretna stezaljka CLR-63-50-G-P-A-K11-R8

Broj artikla: 535510

FESTO

Sistem stezanja sa linearnim kretanjem, standardni šablon rupa prema ISO 21287. Sa zaštitom od prašine i od prskanja vara.



## Tehnički podaci

Svojstvo	Vrednost
Ukupni hod	73 mm
Prečnik klipa	63 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
Varijante	Zaštita od prskanja varom Zaštita od prašine
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)	441 N
Effective clamping force at 0.4 MPa (4 bar, 58 psi)	823 N
Effective clamping force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	1.386 N
Maks. pritezni moment, vijak steznog prsta	47 Nm
Theoretical clamping force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	1.682 N
Težina proizvoda	2.625 g
Vrsta pričvršćenja	sa prolaznim otvorom sa unutrašnjim navojem sa priborom po izboru:
Pneumatski priključak	G1/8
Material wiper seal	PPS
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	presvučeno visokolegirani čelik, nerdajući
Material cylinder barrel	Aluminijumska legura za kovanje glatko eloksirano