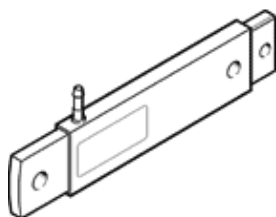


# Plosnati cilindar EZH-5/20-50-B

Broj artikla: 164994

FESTO

osigurano od zakretanja



## Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Hod	50 mm
Promjer klipa	12 mm ekvivalentni promjer
Prigušivanje	bez prigušivanja
Položaj ugradnje	proizvoljno
Način funkcioniranja	jednoradni tlačno
Konstruktivna struktura	Klip pravokutna klipnjača
Prepoznavanje pozicije	bez
Osiguranje od zakretanja / vodenje	pravokutna klipnjača
Operating pressure MPa	0,25 ... 0,6 MPa
Pogonski tlak	2,5 ... 6 bar
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	0 ... 60 °C
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	49 N
Teoretska minimalna opružna povratna sila	10,6 N
Teoretska maksimalna opružna povratna sila	13,6 N
Težina proizvoda	145 g
Vrsta pričvršćenja	s poprečnim provrtom
Pneumatski priključak	Nasadni priključak PK-3
Material cover	Aluminij
Material seals	NBR
Material housing	Aluminij
Material piston rod	Čelik poniklano