

Kompaktni cilindar AEVUZ-63-20-P-A

Broj artikla: 157242

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

za prepoznavanje pozicije. Kraj klipnjače s unutarnjim navojem.

Modern alternatives can be found by entering the first four characters of the type code in the search field.

FESTO



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Hod	20 mm
Promjer klipa	63 mm
Prigušivanje	P: elastični prigušni prsteni/ploče obostrano
Položaj ugradnje	proizvoljno
Način funkcioniranja	jednoradni vučno
Kraj klipnjače	Unutarnji navoj
Konstruktivna struktura	Klip Klipnjača
Prepoznavanje pozicije	za beskontaktni prekidač
Varijante	jednostrana klipnjača
Operating pressure MPa	0,08 ... 1 MPa
Pogonski tlak	0,8 ... 10 bar
Operating pressure	11,6 ... 145 psi
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-B1/B2-L
Temperatura okoline	-20 ... 80 °C
Energija naleta u krajnjim položajima	0,7 J
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	1.679 N
Pokretna masa kod hoda 0 mm	134 g
Prirast pokretne mase po 10 mm hoda	16 g
Osnovna težina kod hoda 0 mm	1.059 g
Prirast težine po 10 mm hoda	107 g
Vrsta pričvršćenja	s prolaznim provrtom s priborom po izboru:
Pneumatski priključak	G1/8
Material of flange screw	Čelik pocinčan
Material cover	Aluminijska legura za gnječenje
Material of dynamic seals	NBR TPE-U(PU)
Material piston rod	visokolegirani čelik
Material cylinder barrel	Aluminijska legura za gnječenje