

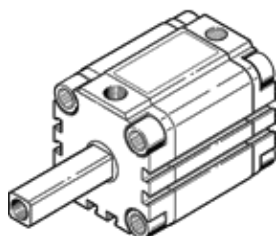
Kompaktni cilindar AEVULQZ-63-10-P-A

Broj artikla: 157148
Classic

FESTO

za prepoznavanje pozicije. Osiguran od zakretanja kvadratnom klipnjačom
Tip u napuštanju. Isporučuje se do 2019. Alternativni proizvod vidi
Support Portal.

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



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Hod	10 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
Osiguranje od zakretanja / vođenje	kvadratna klipnjača
Pogonski tlak	0,8 ... 10 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
Temperatura okoline	-20 ... 80 °C
Energija naleta u krajnjim položajima	0,7 J
Teoretska sila kod 6 bara, izvlačenje	1.679 N
Pokretna masa kod hoda 0 mm	134 g
Prirast težine po 10 mm hoda	107 g
Prirast pokretne mase po 10 mm hoda	16 g
Vrsta pričvršćenja	po izboru: s prolaznim provrtom s priborom
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