

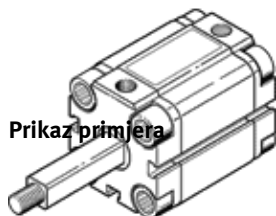
# Kompaktni cilindar AEVULQZ-16- -A-P-A-S6

Broj artikla: 156451  
Classic

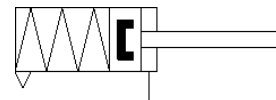
FESTO

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.



Prikaz primjera



## Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Hod	1 ... 25 mm
Promjer klipa	16 mm
Prigušivanje	P: elastični prigušni prsteni/ploče obostrano
Položaj ugradnje	proizvoljno
Način funkcioniranja	jednoradni vučno
Kraj klipnjače	Vanjski navoj
Konstruktivna struktura	Klip Klipnjača
Prepoznavanje pozicije	za beskontaktni prekidač
Varijante	Toplootporne brtve maks. 120°C
Osiguranje od zakretanja / vodenje	kvadratna klipnjača
Pogonski tlak	1,3 ... 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	0 ... 120 °C
Energija naleta u krajnjim položajima	0,1 J
Teoretska sila kod 6 bara, izvlačenje	81 N
Pokretna masa kod hoda 0 mm	12 g
Prirast težine po 10 mm hoda	15 g
Osnovna težina kod hoda 0 mm	89 g
Prirast pokretne mase po 10 mm hoda	4 g
Vrsta pričvršćenja	po izboru: s prolaznim provrtom s priborom
Pneumatski priključak	M5
Material of flange screw	visokolegirani čelik, nehrđajući
Material cover	Aluminijska legura za gnječenje
Material of dynamic seals	FPM
Material piston rod	visokolegirani čelik, nehrđajući
Material cylinder barrel	Aluminijska legura za gnječenje