

# Kompaktni cilindar

## ADVULQ-16- -A-P-A-S206

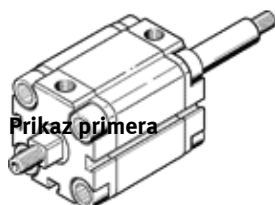
Broj artikla: 156171

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

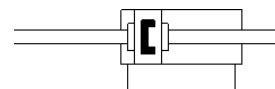
FESTO

Za prepoznavanje pozicije. Osiguran od zakretanja kvadratnom klipnjačom  
Modern alternatives can be found by entering the first four characters of the type code in the search field.

Tip se više ne proizvodi. Isporučuje se do 2022. Vidi Support Portal za alternativni proizvod.



Prikaz primera



## Tehnički podaci

Svojstvo	Vrednost
Hod	1 ... 200 mm
Prečnik klipa	16 mm
Prigušivanje	P: elastični prigušni prsteni/ploče obostrano
Položaj ugradnje	proizvoljno
Način funkcionisanja	dvosmerno
Kraj klipnjače	Spoljašnji navoj
Konstruktivna struktura	Klip Klipnjača
Prepoznavanje pozicije	za beskontaktni prekidač
Varijante	Through, hollow piston rod Toplootporne zaptivke maks. 120°C
Osiguranje od zakretanja / vodenje	kvadratna klipnjača
Operating pressure MPa	0,13 ... 1 MPa
Pogonski pritisak	1,5 ... 10 bar
Operating pressure	18,85 ... 145 psi
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-B1/B2-L
Temperatura okoline	0 ... 120 °C
Energija naleta u krajnjim položajima	0,01 J
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	90 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	90 N
Vrsta pričvršćenja	sa prolaznim otvorom sa priborom po izboru:
Pneumatski priključak	M5
Material of flange screw	visokolegirani čelik, nerđajući
Material cover	Aluminijumska legura za kovanje
Material of dynamic seals	FPM
Material piston rod	visokolegirani čelik, nerđajući
Material cylinder barrel	Aluminijumska legura za kovanje