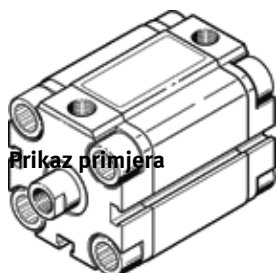


# Kompaktni cilindar ADVU-16- -P-A-CT

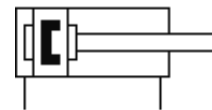
Broj artikla: 183357

FESTO

za prepoznavanje pozicije, kraj klipnjače s unutarnjim navojem.  
kraj klipnjače s unutarnjim navojem



Prikaz primjera



## Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Hod	1 ... 200 mm
Promjer klipa	16 mm
Prigušivanje	P: elastični prigušni prsteni/ploče obostrano
Položaj ugradnje	proizvoljno
Način funkcioniranja	dvoradno
Kraj klipnjače	Unutarnji navoj
Konstruktivna struktura	Klip Klipnjača
Prepoznavanje pozicije	za beskontaktni prekidač
Varijante	jednostrana klipnjača
Pogonski tlak	1,2 ... 10 bar
Pogonski medij	osušeni zrak, nauljen ili nenauljen
Klasa korozione otpornosti KBK	2
Temperatura okoline	-5 ... 60 °C
Energija naleta u krajnjim položajima	0,1 J
Teoretska sila kod 6 bara, uvlačenje	90 N
Teoretska sila kod 6 bara, izvlačenje	121 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	s priborom po izboru: s prolaznim provrtom
Pneumatski priključak	M5
Materijal - napomena	Bez bakra i PTFE
Informacija o materijalu, vijak s vijencem	visokolegirani čelik, nehrđajući
Informacija o materijalu, poklopac	Aluminijska legura za gnječenje
Informacija o materijalu, dinamičke brtve	TPE-U(PU) NBR
Informacija o materijalu, klipnjača	visokolegirani čelik, nehrđajući
Informacija o materijalu, cijev cilindra	Aluminijska legura za gnječenje