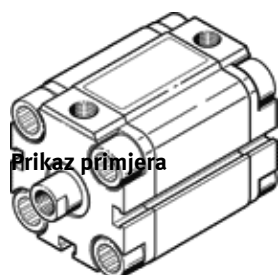


# Kompaktni cilindar ADVU-20- -P-A-CT

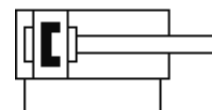
Broj artikla: 183362

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	20 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 ... 10 bar
Pogonski medij	osušeni zrak, nauljen ili nenauljen
Klasa korozione otpornosti KBK	2
Temperatura okoline	-5 ... 60 °C
Energija naleta u krajnjim položajima	0,14 J
Teoretska sila kod 6 bara, uvlačenje	141 N
Teoretska sila kod 6 bara, izvlačenje	188 N
Pokretna masa kod hoda 0 mm	20 g
Prirast težine po 10 mm hoda	23 g
Osnovna težina kod hoda 0 mm	149 g
Prirast pokretne mase po 10 mm hoda	6 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