

# Standardni cilindar ESNU-16- -P-A-CT

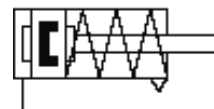
Broj artikla: 170133

FESTO

prema DIN ISO 6432, za beskontaktnu detekciju položaja. Različite mogućnosti pričvršćenja, sa i bez dodatnih pričvrstnih elemenata. S elastičnim prstenima za amortizaciju u krajnjim položajima.

Za očitavanje pozicije beskontaktnim prekidačima potreban je minimalni hod od 10 mm.

Napušten tip. Isporuka do 2010.



Prikaz primjera

## Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Hod	10 ... 50 mm
Promjer klipa	16 mm
Navoj klipnjače	M6
Prigušivanje	P: elastični prigušni prsteni/ploče obostrano
Položaj ugradnje	proizvoljno
Odgovara normi	CETOP RP 52 P ISO 6432
Kraj klipnjače	Vanjski navoj
Konstruktivna struktura	Klip Klipnjača Cijev cilindra
Prepoznavanje pozicije	za beskontaktni prekidač
Varijante	jednostrana klipnjača
Pogonski tlak	1,2 ... 10 bar
Način funkcioniranja	jednoradni tlačno
Pogonski medij	osušeni zrak, nauljen ili nenauljen
Klasa korozione otpornosti KBK	2
Temperatura okoline	-20 ... 80 °C
Energija naleta u krajnjim položajima	0,15 J
Teoretska sila kod 6 bara, izvlačenje	106,5 N
Pokretna masa kod hoda 0 mm	23 g
Prirast težine po 10 mm hoda	4,6 g
Osnovna težina kod hoda 0 mm	89,9 g
Prirast pokretne mase po 10 mm hoda	2 g
Vrsta pričvršćenja	s priborom
Pneumatski priključak	M5
Materijal - napomena	Bez bakra i PTFE
Informacija o materijalu, poklopac	Aluminijska legura za gnječenje bezbojno eloksirano
Informacija o materijalu, brtve	NBR TPE-U(PU)
Informacija o materijalu, klipnjača	visokolegirani čelik, nehrđajući
Informacija o materijalu, cijev cilindra	visokolegirani čelik, nehrđajući