

# Standardni cilindar DSNU-10- -P-A-CT

Broj artikla: 170122

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 ... 100 mm
Promjer klipa	10 mm
Navoj klipnjače	M4
Prigušivanje	P: elastični prigušni prsteni/ploče obostrano
Položaj ugradnje	proizvoljno
Odgovara normi	ISO 6432
Kraj klipnjače	Vanjski navoj
Konstruktivna struktura	Klip Klipnjača
Prepoznavanje pozicije	za beskontaktni prekidač
Varijante	CT: bez bakra i PTFE-a
Pogonski tlak	1 ... 10 bar
Način funkcioniranja	dvoradno
Pogonski medij	osušeni zrak, nauljen ili nenauljen
Klasa korozione otpornosti KBK	2
Temperatura okoline	-20 ... 80 °C
Dozvola	Germanischer Lloyd
Energija naleta u krajnjim položajima	2,7 J
Teoretska sila kod 6 bara, uvlačenje	39,6 N
Teoretska sila kod 6 bara, izvlačenje	47,1 N
Pokretna masa kod hoda 0 mm	8,5 g
Prirast težine po 10 mm hoda	2,7 g
Osnovna težina kod hoda 0 mm	37,3 g
Prirast pokretne mase po 10 mm hoda	1 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