

# Standardni cilindar DSNU-25- -P-A-S10

Broj artikla: 161354

FESTO

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

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



Prikaz primera

## Tehnički podaci

Svojstvo	Vrednost
Hod	10 ... 500 mm
Prečnik klipa	25 mm
Navoj klipnjače	M10x1,25
Prigušivanje	P: elastični prigušni prsteni/ploče obostrano
Položaj ugradnje	proizvoljno
Odgovara standardu	CETOP RP 52 P ISO 6432
Kraj klipnjače	Spoljašnji navoj
Konstruktivna struktura	Klip Klipnjača Cev cilindra
Prepoznavanje pozicije	za beskontaktni prekidač
Varijante	konstantno lagano kretanje
Pogonski pritisak	1 ... 10 bar
Način funkcionisanja	dvosmerno
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
Temperatura okoline	5 ... 80 °C
Dozvola	Germanischer Lloyd
Energija naleta u krajnjim položajima	0,3 J
Teoretska sila kod 6 bara, uvlačenje	247,4 N
Teoretska sila kod 6 bara, izvlačenje	294,5 N
Pokretna masa kod hoda 0 mm	71 g
Dodatna težine po 10 mm hoda	11 g
Osnovna težina kod hoda 0 mm	238 g
Dodatni faktor mase po 10 mm hoda	6 g
Vrsta pričvršćenja	sa priborom
Pneumatski priključak	G1/8
Materijal - napomena	Sadrži PWIS RoHS komformnost
Informacija o materijalu, poklopac	Aluminijumska legura za kovanje bezbojno eloksirano
Informacija o materijalu, zaptivka	FPM NBR
Informacija o materijalu, klipnjača	visokolegirani čelik, nerdajući
Informacija o materijalu, cev cilindra	visokolegirani čelik, nerdajući