

# Okrugli cilindar DSNU-5/8"- -PPV-A-B

broj artikla: 164390

FESTO

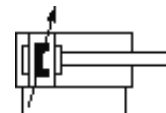
bazira se na DIN ISO 6432, za beskontaktnu detekciju položaja.  
Različite mogućnosti pričvršćenja, sa i bez dodatnih pričvrstnih elemenata. Podesivo prigušenje u krajnjim položajima.

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

Ovaj se proizvod može dobiti samo preko Festo društva USA.



Prikaz primjera



## Tehnički podaci

Obilježje	Vrijednost
Hod	0,04 ... 8 "
Promjer klipa	5/8"
Zasnovano na normi	ISO 6432
Prigušivanje	PPV: pneumatische Dämpfung beidseitig einstellbar
Položaj ugradnje	proizvoljno
Kraj klipnjače	Vanjski navoj
Konstruktivna struktura	Klip Klipnjača
Prepoznavanje pozicije	za beskontaktni prekidač
Varijante	jednostrana klipnjača
Pogonski tlak	0,04 ... 8 "
Način funkcioniranja	dvoradno
Pogonski medij	osušeni zrak, nauljen ili nenauljen
Klasa korozione otpornosti KBK	2
Temperatura okoline	-4 ... 176 °F
Energija naleta u krajnjim položajima	-4
Duljina prigušivanja	0,55 "
Teoretska sila kod 6 bara, uvlačenje	0,55
Teoretska sila kod 6 bara, izvlačenje	0,55
Pokrenuta masa kod hoda 0 mm	0,811 oz
Prirast težine po 10 mm hoda	0,162 oz
Osnovna težina kod hoda 0 mm	3,171 oz
Prirast mase po 10 mm hoda	0,071 oz
Način pričvršćenja	S priborom
Pneumatski priključak	UNF10-32
Materijal - informacija, poklopac	Aluminijska legura za gnječenje
Materijal - informacija, brtve	NBR TPE-U(PU)
Materijal - informacija, klipnjača	visokolegirani čelik, nehrđajući
Materijal - informacija, cijev cilindra	visokolegirani čelik, nehrđajući