

# Okrugli cilindar DSNU-1/2"- -P-A-B-S2

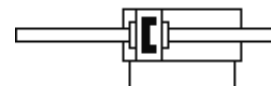
broj artikla: 164386

FESTO

zasnovano na DIN ISO 6432, za prepoznavanje pozicije. Različite mogućnosti pričvršćenja, sa i bez dodatnih elemenata za pričvršćenje. S elastičnim prigušnim prstenima 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	1/2"
Zasnovano na normi	ISO 6432
Prigušivanje	P: elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig
Kraj klipnjače	Vanjski navoj
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
Teoretska sila kod 6 bara, uvlačenje	50,9 N
Teoretska sila kod 6 bara, izvlačenje	50,9 N
Prirast mase po 10 mm hoda	9 g
Pneumatski priključak	M16x1,5
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