

Okrugli cilindar DSNU-5/8"- -P-A-B

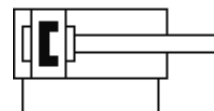
broj artikla: 164387

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	5/8"
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	103,7 N
Teoretska sila kod 6 bara, izvlačenje	120,6 N
Prirast mase po 10 mm hoda	91 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