

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

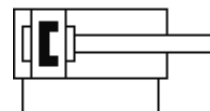
broj artikla: 164384

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: elastične Dämpfungsringe/-platten beidseitig
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
Teoretska sila kod 6 bara, uvlačenje	-4
Teoretska sila kod 6 bara, izvlačenje	-4
Pokrenuta masa kod hoda 0 mm	0,653 oz
Prirast težine po 10 mm hoda	0,141 oz
Osnovna težina kod hoda 0 mm	2,646 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