

Siłownik okrągły DSNU-1/2"- -P-A-B-S2

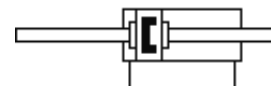
Numer części: 164386

FESTO

bazujący na DIN ISO 6432, do bezdotykowej sygnalizacji położenia.
Wiele opcji montażu z lub bez dodatkowych elementów mocujących. Z elastycznymi pierścieniami amortyzującymi w położeniach końcowych.

Do bezdotykowej sygnalizacji położenia przy pomocy wyłącznika zbliżeniowego jest wymagany minimalny skok 10 mm.

Produkt ten jest dostępny tylko dla Festo Gesellschaft USA.



Przykładowy model

Karta danych

Cecha	Wartość
Skok	0.04 ... 8 "
Średnica tłoka	1/2"
Zgodny z normą	ISO 6432
Amortyzacja	P: elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig
Zakończenie tłocyska	Gwint zewnętrzny
Ciśnienie robocze	1 ... 10 bar
Tryb pracy	Dwustronnego działania
Medium robocze	Osuszane powietrze, olejone lub nie olejone
Klasa odporności na korozję KBK	2
Temperatura otoczenia	-20 ... 80 °C
Siła teoretyczna przy 6 bar, skok powrotny	50.9 N
Siła teoretyczna przy 6 bar, wysuw	50.9 N
Dodatkowy współczynnik masy na 10 mm skoku	9 g
Przyłącze pneumatyczne	M16x1,5
Materiał pokrywy	Stop aluminium
Materiał uszczelnień	NBR TPE-U(PU)
Materiał tłocyska	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Materiał rury siłownika	Stal wysokostopowa, nierdzewna