

Standardni cilindar DSNUP-16-100-P-A

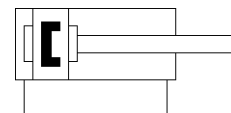
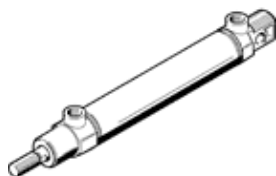
Broj artikla: 551670

Komponenta koja će prestati da se proizvodi

sastavljen od polimernih poklopaca sa plastičnim kliznim ležajem i aluminijumskom cevi

Komponenta se više ne proizvodi. Isporučuje se do 2017. Vidi Support Portal za alternativni proizvod.

FESTO



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrednost
Hod	100 mm
Prečnik klipa	16 mm
Navoj klipnjače	M6
Prigušivanje	P: elastični prigušni prsteni/ploče obostrano
Položaj ugradnje	proizvoljno
Odgovara standardu	ISO 6432
Konstruktivna struktura	Klip Klipnjača Cev cilindra
Prepoznavanje pozicije	za beskontaktni prekidač
Pogonski pritisak	1 ... 8 bar
Način funkcionisanja	dvosmerno
Pogonski medijum	Kompresovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Napomena o mediju pogona i upravljanja	Nauljeni pogon je moguć (u daljnjem pogonu potreban)
Klasa korozione otpornosti KBK	2 - Moderate corrosion stress
Temperatura okoline	-10 ... 60 °C
Energija naleta u krajnjim položajima	0,15 J
Maks. moment pritezanja pneumatskog priključka	1,3 Nm
Maks. pritezni moment, navoj za pričvršćenje	8 Nm
Teoretska sila kod 6 bara, uvlačenje	104 N
Teoretska sila kod 6 bara, izvlačenje	121 N
Pokretna masa	43 g
Težina proizvoda	83 g
Vrsta pričvršćenja	sa priborom
Pneumatski priključak	M5
Materijal - napomena	RoHS komfornost
Informacija o materijalu, poklopac	PA ojačan
Informacija o materijalu, zaptivka	NBR TPE-U(PU)
Informacija o materijalu, klipnjača	visokolegirani čelik
Informacija o materijalu, cev cilindra	Aluminijumska legura za kovanje eloksirano