

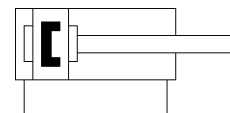
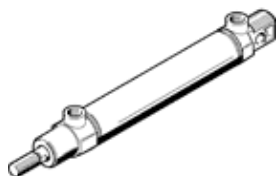
Standardni cilindar DSNUP-16-100-P-A

Broj artikla: 551670
Proizvod u napuštanju

FESTO

sastavljen od polimernih poklopaca s plastičnim kliznim ležajem i aluminijskom cijevi

Tip u napuštanju. Isporučuje se do 2017. Alternativni proizvod vidi Support Portal.



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Hod	100 mm
Promjer klipa	16 mm
Navoj klipnjače	M6
Prigušivanje	P: elastični prigušni prsteni/ploče obostrano
Položaj ugradnje	proizvoljno
Odgovara normi	ISO 6432
Konstruktivna struktura	Klip Klipnjača Cijev cilindra
Prepoznavanje pozicije	za beskontaktni prekidač
Pogonski tlak	1 ... 8 bar
Način funkcioniranja	dvoradno
Pogonski medij	Komprimirani zrak prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Uputa o mediju pogona i upravljanja	Nauljeni pogon 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	s priborom
Pneumatski priključak	M5
Materijal - napomena	RoHS sukladno
Informacija o materijalu, poklopac	PA ojačan
Informacija o materijalu, brtve	NBR TPE-U(PU)
Informacija o materijalu, klipnjača	visokolegirani čelik
Informacija o materijalu, cijev cilindra	Aluminijska legura za gnječenje eloksirano