

Standardni cilindar DSNUP-20-50-P-A

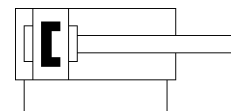
Broj artikla: 551672

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	50 mm
Prečnik klipa	20 mm
Navoj klipnjače	M8
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	0,2 J
Maks. moment pritezanja pneumatskog priključka	6 Nm
Maks. pritezni moment, navoj za pričvršćenje	15 Nm
Teoretska sila kod 6 bara, uvlačenje	158 N
Teoretska sila kod 6 bara, izvlačenje	189 N
Pokretna masa	64 g
Težina proizvoda	110 g
Vrsta pričvršćenja	sa priborom
Pneumatski priključak	G1/8
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