

# Standardni cilindar DSNUP-16-50-P-A

Broj artikla: 551669

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

Svojtvo	Vrednost
Hod	50 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	33 g
Težina proizvoda	65 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