

Standardni cilindar DSNU-16-100-PPS

Broj artikla: 559237

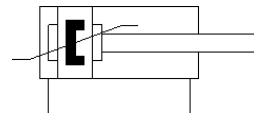
Komponenta koja će prestati da se proizvodi

sa samopodesivim prigušenjem krajnjih položaja.

Komponenta se više ne proizvodi. Isporučuje se do 2018. Vidi Support

Portal za alternativni proizvod.

FESTO



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrednost
Hod	100 mm
Prečnik klipa	16 mm
Navoj klipnjače	M6
Prigušivanje	PPS: samopodesivo pneumatsko prigušivanje krajnjih položaja
Položaj ugradnje	proizvoljno
Odgovara standardu	CETOP RP 52 P ISO 6432
Kraj klipnjače	Spoljašnji navoj
Konstruktivna struktura	Klip Klipnjača Cev cilindra
Varijante	jednostrana klipnjača
Pogonski pritisak	1 ... 10 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	-20 ... 80 °C
Energija naleta u krajnjim položajima	0,15 J
Dužina prigušivanja	12 mm
Teoretska sila kod 6 bara, uvlačenje	103,7 N
Teoretska sila kod 6 bara, izvlačenje	120,6 N
Pokretna masa kod hoda 0 mm	23 g
Dodatna težine po 10 mm hoda	4,6 g
Osnovna težina kod hoda 0 mm	89,9 g
Dodatni faktor mase po 10 mm hoda	2 g
Vrsta pričvršćenja	sa priborom
Pneumatski priključak	M5
Materijal - napomena	RoHS komfornost
Informacija o materijalu, poklopac	Aluminijumska legura za kovanje bezbojno eloksirano
Informacija o materijalu, klipnjača	visokolegirani čelik, nerđajući
Informacija o materijalu, cev cilindra	visokolegirani čelik, nerđajući