

Standardni cilindar DSN-20-250-PPV

Broj artikla: 8750

Komponenta koja će prestati da se proizvodi

zasnovano na DIN ISO 6432, sa podesivim prigušenjem krajnjih položaja. Različite mogućnosti pričvršćenja, sa ili bez dodatnih elemenata pričvršćenja.

Komponenta se više ne proizvodi. Isporučuje se do 2018. Vidi Support Portal za alternativni proizvod.

FESTO



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrednost
Hod	250 mm
Prečnik klipa	20 mm
Navoj klipnjače	M8
Prigušivanje	PPV: pneumatsko prigušivanje obostrano podesivo
Položaj ugradnje	proizvoljno
Odgovara standardu	CETOP RP 52 P ISO 6432
Kraj klipnjače	Spoljašnji navoj
Konstruktivna struktura	Klip Klipnjača Cev cilindra
Prepoznavanje pozicije	bez
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	0,2 J
Dužina prigušivanja	15 mm
Teoretska sila kod 6 bara, uvlačenje	158,3 N
Teoretska sila kod 6 bara, izvlačenje	188,5 N
Pokretna masa kod hoda 0 mm	44 g
Dodatna težine po 10 mm hoda	7,2 g
Osnovna težina kod hoda 0 mm	186,8 g
Dodatni faktor mase po 10 mm hoda	4 g
Vrsta pričvršćenja	sa priborom
Pneumatski priključak	G1/8
Materijal - napomena	RoHS komfornost
Informacija o materijalu, poklopac	Aluminijumska legura za kovanje bezbojno eloksirano
Informacija o materijalu, zaptivka	NBR TPE-U(PU)
Informacija o materijalu, klipnjača	visokolegirani čelik, nerđajući
Informacija o materijalu, cev cilindra	visokolegirani čelik, nerđajući