

Standardni cilindar DNC-63-250-PPV-A-C180

Broj artikla: 567915

Komponenta koja će prestati da se proizvodi

FESTO

Cilindarska cev okrenuta 180°, T-profil na strani priključka kompresovanog vazduha.

Komponenta se više ne proizvodi. Isporučuje se do 2016. Vidi Support Portal za alternativni proizvod.



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrednost
Hod	250 mm
Prečnik klipa	63 mm
Navoj klipnjače	M16x1,5
Prigušivanje	PPV: pneumatsko prigušivanje obostrano podesivo
Položaj ugradnje	proizvoljno
Odgovara standardu	ISO 15552
Kraj klipnjače	Spoljašnji navoj
Konstruktivna struktura	Klip Klipnjača Profilna cev
Prepoznavanje pozicije	za beskontaktni prekidač
Varijante	jednostrana klipnjača
Pogonski pritisak	0,6 ... 12 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
Temperatura okoline	-20 ... 80 °C
Dozvola	Germanischer Lloyd
Energija naleta u krajnjim položajima	0,5 J
Dužina prigušivanja	22 mm
Teoretska sila kod 6 bara, uvlačenje	1.682 N
Teoretska sila kod 6 bara, izvlačenje	1.870 N
Pokretna masa kod hoda 0 mm	663 g
Dodatna težina po 10 mm hoda	73 g
Osnovna težina kod hoda 0 mm	1.709 g
Dodatni faktor mase po 10 mm hoda	25 g
Vrsta pričvršćenja	sa unutrašnjim navojem sa priborom
Pneumatski priključak	G3/8
Materijal - napomena	RoHS komfornost
Informacija o materijalu, poklopac	Aluminijumski odlivak presvučeno
Informacija o materijalu, zaptivka	TPE-U(PU)
Informacija o materijalu, klipnjača	visokolegirani čelik
Informacija o materijalu, cev cilindra	Aluminijumska legura za kovanje glatko eloksirano