

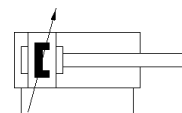
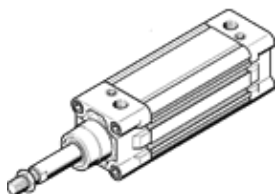
Standardni cilindar DNC-63-250-PPV-A-C180

Broj artikla: 567915
Proizvod u napuštanju

FESTO

Cilindarska cijev okrenuta 180 stupnjeva, T-utori na strani priključka komprimiranog zraka.

Tip u napuštanju. Isporučuje se do 2016. Alternativni proizvod vidi Support Portal.



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Hod	250 mm
Promjer klipa	63 mm
Navoj klipnjače	M16x1,5
Prigušivanje	PPV: pneumatsko prigušivanje obostrano podesivo
Položaj ugradnje	proizvoljno
Odgovara normi	ISO 15552
Kraj klipnjače	Vanjski navoj
Konstruktivna struktura	Klip Klipnjača Profilna cijev
Prepoznavanje pozicije	za beskontaktni prekidač
Varijante	jednostrana klipnjača
Pogonski tlak	0,6 ... 12 bar
Način funkcioniranja	dvoradno
Pogonski medij	Komprimirani zrak prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Uputa o mediju pogona i upravljanja	Nauljeni pogon 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
Duljina 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
Prirast težine po 10 mm hoda	73 g
Osnovna težina kod hoda 0 mm	1.709 g
Prirast pokretne mase po 10 mm hoda	25 g
Vrsta pričvršćenja	s unutarnjim navojem s priborom
Pneumatski priključak	G3/8
Materijal - napomena	RoHS sukladno
Informacija o materijalu, poklopac	Aluminijski tlačni lijev oplašteno
Informacija o materijalu, brtve	TPE-U(PU)
Informacija o materijalu, klipnjača	visokolegirani čelik
Informacija o materijalu, cijev cilindra	Aluminijska legura za gnječenje glatko eloksirano