

Kompaktni cilindar ADNP-50-80-I-P-A

Broj artikla: 572015

Komponenta koja će prestati da se proizvodi

Prema ISO 21287, za prepoznavanje pozicije, sa unutrašnjim navojem na klipnjači.

Komponenta se više ne proizvodi. Isporučuje se do 2017. Vidi Support Portal za alternativni proizvod.

FESTO



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrednost
Hod	80 mm
Prečnik klipa	50 mm
Navoj klipnjače	M10
Zasnovano na normi	ISO 21287
Prigušivanje	P: elastični prigušni prsteni/ploče obostrano
Položaj ugradnje	proizvoljno
Kraj klipnjače	Unutrašnji navoj
Konstruktivna struktura	Klip Klipnjača Cev cilindra
Prepoznavanje pozicije	za beskontaktni prekidač
Varijante	jednostrana klipnjača
Pogonski pritisak	0,6 ... 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	-10 ... 60 °C
Energija naleta u krajnjim položajima	0,8 J
Teoretska sila kod 6 bara, uvlačenje	1.057 N
Teoretska sila kod 6 bara, izvlačenje	1.178 N
Pokretna masa kod hoda 0 mm	94 g
Dodatna težine po 10 mm hoda	41 g
Osnovna težina kod hoda 0 mm	380 g
Dodatni faktor mase po 10 mm hoda	6 g
Vrsta pričvršćenja	po izboru: sa prolaznim otvorom sa unutrašnjim navojem sa priborom
Pneumatski priključak	G1/8
Informacija o materijalu, poklopac	PA ojačan
Informacija o materijalu, zaptivka	TPE-U(PU)
Informacija o materijalu, klipnjača	Aluminijumska legura za kovanje eloksirano
Informacija o materijalu, cev cilindra	Aluminijumska legura za kovanje glatko eloksirano