

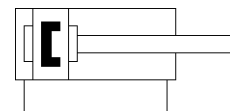
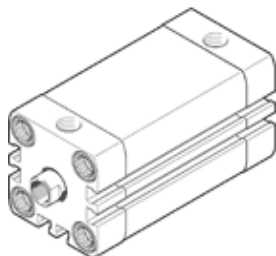
# Kompaktni cilindar ADNP-32-10-I-P-A

Broj artikla: 571989  
Proizvod u napuštanju

FESTO

prema ISO 21287, za prepoznavanje pozicije, s unutarnjim navojem na klipnjači.

Tip u napuštanju. Isporučuje se do 2017. Alternativni proizvod vidi Support Portal.



## Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Hod	10 mm
Promjer klipa	32 mm
Navoj klipnjače	M8
Zasnovano na normi	ISO 21287
Prigušivanje	P: elastični prigušni prsteni/ploče obostrano
Položaj ugradnje	proizvoljno
Kraj klipnjače	Unutarnji navoj
Konstruktivna struktura	Klip Klipnjača Cijev cilindra
Prepoznavanje pozicije	za beskontaktni prekidač
Varijante	jednostrana klipnjača
Pogonski tlak	0,6 ... 10 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 - Moderate corrosion stress
Temperatura okoline	-10 ... 60 °C
Energija naleta u krajnjim položajima	0,32 J
Teoretska sila kod 6 bara, uvlačenje	415 N
Teoretska sila kod 6 bara, izvlačenje	483 N
Pokretna masa kod hoda 0 mm	45 g
Prirast težine po 10 mm hoda	24 g
Osnovna težina kod hoda 0 mm	204 g
Prirast pokretne mase po 10 mm hoda	3 g
Vrsta pričvršćenja	po izboru: s prolaznim provrtom s unutarnjim navojem s priborom
Pneumatski priključak	G1/8
Informacija o materijalu, poklopac	PA ojačan
Informacija o materijalu, brtve	TPE-U(PU)
Informacija o materijalu, klipnjača	Aluminijska legura za gnječenje eloksirano
Informacija o materijalu, cijev cilindra	Aluminijska legura za gnječenje glatko eloksirano