

Kompaktni cilindar DMM-32-20-P-A

Broj artikla: 158548

FESTO

za prepoznavanje pozicije, s elastičnim prstenima za amortizaciju u krajnjim položajima, različite mogućnosti pričvršćenja.



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Hod	20 mm
Promjer klipa	32 mm
Prigušivanje	P: elastični prigušni prsteni/ploče obostrano
Položaj ugradnje	proizvoljno
Način funkcioniranja	dvoradno
Konstruktivna struktura	Klip Klipnjača Profilna cijev
Prepoznavanje pozicije	za beskontaktni prekidač
Varijante	jednostrana klipnjača
Pogonski tlak	0,6 ... 10 bar
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 - umjerena otpornost na koroziju
Temperatura okoline	-20 ... 80 °C
Pritezni moment pričvršćenja pogona	9 Nm +10 %
Teoretska sila kod 6 bara	483 N
Teoretska sila kod 6 bara, uvlačenje	415 N
Teoretska sila kod 6 bara, izvlačenje	483 N
Vrsta pričvršćenja	po izboru: s prolaznim provrtom s unutarnjim navojem
Pneumatski priključak	G1/8
Material cover	Mjed
Material seals	TPE-U(PU)
Material housing	Aluminijska legura za gnječenje eloksirano
Material piston rod	visokolegirani čelik, nehrđajući