

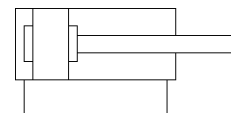
# Standardni cilindar DSN-16-200-P

Broj artikla: 5063  
Proizvod u napuštanju

FESTO

zasnovano na DIN ISO 6432, s elastičnim prstenima za amortizaciju u krajnjim položajima. Različite mogućnosti pričvršćenja, sa i bez dodatnih pričvrstnih elemenata.

Tip u napuštanju. Isporučuje se do 2018. Alternativni proizvod vidi Support Portal.



## Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Hod	200 mm
Promjer klipa	16 mm
Navoj klipnjače	M6
Prigušivanje	P: elastični prigušni prsteni/ploče obostrano
Položaj ugradnje	proizvoljno
Odgovara normi	CETOP RP 52 P ISO 6432
Kraj klipnjače	Vanjski navoj
Konstruktivna struktura	Klip Klipnjača Cijev cilindra
Prepoznavanje pozicije	bez
Varijante	jednostrana klipnjača
Pogonski tlak	1 ... 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	-20 ... 80 °C
Energija naleta u krajnjim položajima	0,15 J
Teoretska sila kod 6 bara, uvlačenje	103,7 N
Teoretska sila kod 6 bara, izvlačenje	120,6 N
Pokretna masa kod hoda 0 mm	23 g
Prirast težine po 10 mm hoda	4,6 g
Osnovna težina kod hoda 0 mm	89,9 g
Prirast pokretne mase po 10 mm hoda	2 g
Vrsta pričvršćenja	s priborom
Pneumatski priključak	M5
Materijal - napomena	RoHS sukladno
Informacija o materijalu, poklopac	Aluminijska legura za gnječenje bezbojno eloksirano
Informacija o materijalu, brtve	NBR TPE-U(PU)
Informacija o materijalu, klipnjača	visokolegirani čelik, nehrđajući
Informacija o materijalu, cijev cilindra	visokolegirani čelik, nehrđajući