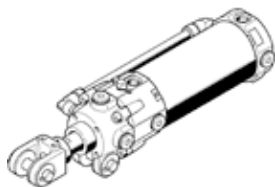


# Zglobni cilindar DFAW-63-125-CEB6-PPSA

Broj artikla: 2885087  
Proizvod u napuštanju

FESTO

[Tip u napuštanju. Isporučuje se do 2019. Alternativni proizvod vidi Support Portal.](#)



## Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Hod	125 mm
Promjer klipa	63 mm
Širina željezne kuke	19,5 mm
Širina okretne ugradnje	19,5 mm
Prigušivanje	PPS: samopodesivo pneumatsko prigušivanje krajnjih položaja
Položaj ugradnje	proizvoljno
Konstruktivna struktura	Klip Klipnjača s viličastom glavom Zakretno pričvršćenje na ležajnom poklopcu Cijev cilindra
Regulacija brzine	integrirano prigušivanje obostrano
Prepoznavanje pozicije	za beskontaktni prekidač
Kraj klipnjače	Vanjski navoj s viličastom glavom
Pogonski tlak	2 ... 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	0 - bez otpornosti na koroziju
Temperatura okoline	-10 ... 60 °C
Duljina prigušivanja	24 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	717 g
Prirast težine po 10 mm hoda	39 g
Osnovna težina kod hoda 0 mm	4.090 g
Prirast pokretne mase po 10 mm hoda	25 g
Alternativni priključci	vidi crtež proizvoda
Vrsta pričvršćenja	sa zakretnim pričvršćenjem na ležajnom poklopcu s priborom
Pneumatski priključak	G1/4
Material rod clevis	Aluminijski tlačni lijev eloksirano
Materijal - napomena	RoHS sukladno
Material wiper seal	Bronca
Material cover	Aluminijski tlačni lijev
Material seals	NBR
Material piston rod	Čelik za poboljšanje tvrdo kromirano
Material cylinder barrel	Aluminijska legura za gnječenje eloksirano