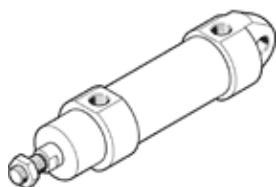


Okrugli cilindar CRDSNU-B-40-80-PPS-A-MG-A1

Broj artikla: 8073985

FESTO



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Hod	80 mm
Promjer klipa	40 mm
Zasnovano na normi	ISO 15552
Prigušivanje	PPS: samopodesivo pneumatsko prigušivanje krajnjih položaja
Položaj ugradnje	proizvoljno
Konstruktivna struktura	Klip Klipnjača Cijev cilindra
Prepoznavanje pozicije	za beskontaktni prekidač
Operating pressure MPa	0,1 ... 1 MPa
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	4 - vrlo visoka otpornost na koroziju
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Sigurnost hrane	Vidi dodatne informacije
Temperatura okoline	0 ... 80 °C
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	633 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	754 N
Pokretna masa kod hoda 0 mm	232 g
Prirast pokretne mase po 10 mm hoda	15,8 g
Osnovna težina kod hoda 0 mm	1.327 g
Prirast težine po 10 mm hoda	23,8 g
Vrsta pričvršćenja	s priborom
Pneumatski priključak	G1/4
Materijal - napomena	RoHS sukladno
Material cover	visokolegirani čelik, nehrđajući
Material piston rod	visokolegirani čelik, nehrđajući
Material cylinder barrel	visokolegirani čelik, nehrđajući