

# Standardni cilindar CRDSNU-B-16-125-P-A-MG-A1

Broj artikla: 8073765

FESTO



## Tehnički podaci

Svojstvo	Vrednost
Hod	125 mm
Prečnik klipa	16 mm
Zasnovano na normi	ISO 6432
Prigušivanje	P: elastični prigušni prsteni/ploče obostrano
Položaj ugradnje	proizvoljno
Konstruktivna struktura	Klip Klipnjača Cev cilindra
Prepoznavanje pozicije	za beskontaktni prekidač
Operating pressure MPa	0,1 ... 1 MPa
Pogonski pritisak	1 ... 10 bar
Način funkcionisanja	dvosmerno
Pogonski medijum	Kompresovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Napomena o mediju pogona i upravljanja	Nauljeni pogon je moguć (u daljnjem pogonu potreban)
Klasa korozione otpornosti KBK	4 - Very high corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Food-safe	See Supplementary material information
Temperatura okoline	0 ... 80 °C
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	104 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	121 N
Pokretna masa kod hoda 0 mm	21 g
Dodatni faktor mase po 10 mm hoda	2,2 g
Osnovna težina kod hoda 0 mm	130 g
Dodatna težine po 10 mm hoda	4,8 g
Vrsta pričvršćenja	sa priborom
Pneumatski priključak	M5
Materijal - napomena	RoHS komformnost
Material cover	visokolegirani čelik, nerđajući
Material piston rod	visokolegirani čelik, nerđajući
Material cylinder barrel	visokolegirani čelik, nerđajući