

# Okrugli cilindar DSNU-S-16-125-PPS-A-MQ

Broj artikla: 5217245

★ Kernprogramm

FESTO



## Tehnički podaci

Svojstvo	Vrednost
Hod	125 mm
Prečnik klipa	16 mm
Navoj klipnjače	M6
Prigušivanje	PPS: samopodesivo pneumatsko prigušivanje krajnjih položaja
Položaj ugradnje	proizvoljno
Konstruktivna struktura	Klip Klipnjača Cev cilindra
Prepoznavanje pozicije	za beskontaktni prekidač
Operating pressure MPa	0,08 ... 1 MPa
Pogonski pritisak	0,8 ... 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	2 - Moderate corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Cleanroom class	ISO class 6
Temperatura okoline	-20 ... 80 °C
Dužina prigušivanja	12 mm
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	103,7 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	120,6 N
Pokretna masa kod hoda 0 mm	18,3 g
Dodatni faktor mase po 10 mm hoda	2 g
Osnovna težina kod hoda 0 mm	48,9 g
Dodatna težine po 10 mm hoda	4,8 g
Vrsta pričvršćenja	sa priborom
Pneumatski priključak	M5
Materijal - napomena	RoHS komformnost
Material cover	Anodised wrought aluminium alloy
Material seals	TPE-U(PU)
Material piston rod	visokolegirani čelik, nerdajući
Material cylinder barrel	visokolegirani čelik, nerdajući