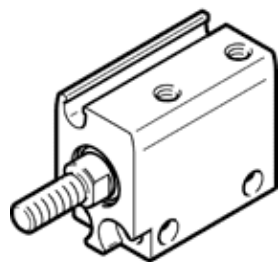


# Kompaktni cilindar ADN-S-10-5-A-A

Broj artikla: 8080587

FESTO



## Tehnički podaci

Svojstvo	Vrednost
Hod	5 mm
Prečnik klipa	10 mm
Prigušivanje	bez prigušivanja
Položaj ugradnje	proizvoljno
Način funkcionisanja	dvosmerno
Kraj klipnjače	Spoljašnji navoj
Konstruktivna struktura	Klip Klipnjača
Prepoznavanje pozicije	za beskontaktni prekidač
Varijante	jednostrana klipnjača
Operating pressure MPa	0,1 ... 0,8 MPa
Pogonski pritisak	1 ... 8 bar
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
Temperatura okoline	-10 ... 60 °C
Energija naleta u krajnjim položajima	0,012 J
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	30,2 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	47 N
Pokretna masa	4,5 g
Težina proizvoda	17 g
Vrsta pričvršćenja	sa prolaznim otvorom
Pneumatski priključak	M3
Materijal - napomena	RoHS komfornost
Material cover	Aluminijumska legura za kovanje
Material of dynamic seals	NBR TPE-U(PU)
Material housing	Aluminijumska legura za kovanje eloksirano
Material piston rod	visokolegirani čelik, nerdajući