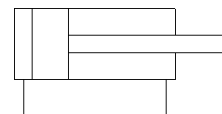
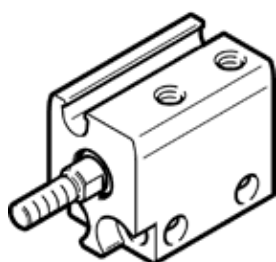


# Kompaktni cilindar ADN-S-6-5-A

Broj artikla: 8080598

FESTO



## Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Hod	5 mm
Promjer klipa	6 mm
Prigušivanje	bez prigušivanja
Položaj ugradnje	proizvoljno
Način funkcioniranja	dvoradno
Kraj klipnjače	Vanjski navoj
Konstruktivna struktura	Klip Klipnjača
Varijante	jednostrana klipnjača
Operating pressure MPa	0,2 ... 0,8 MPa
Pogonski tlak	2 ... 8 bar
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	2 - umjerena otpornost na koroziju
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Temperatura okoline	-10 ... 60 °C
Energija naleta u krajnjim položajima	0,006 J
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	9,4 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	17 N
Pokretna masa	1,5 g
Težina proizvoda	9,2 g
Vrsta pričvršćenja	s prolaznim provrtom
Pneumatski priključak	M3
Materijal - napomena	RoHS sukladno
Material cover	Aluminijska legura za gnječenje
Material of dynamic seals	NBR TPE-U(PU)
Material housing	Aluminijska legura za gnječenje eloksirano
Material piston rod	visokolegirani čelik, nehrđajući