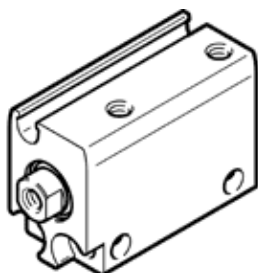


# Kompaktni cilindar ADN-S-10-10-I-A-F1A

Broj artikla: 8142521

FESTO



## Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Hod	10 mm
Promjer klipa	10 mm
Prigušivanje	bez prigušivanja
Položaj ugradnje	proizvoljno
Način funkcioniranja	dvoradno
Kraj klipnjače	Unutarnji navoj
Konstruktivna struktura	Klip Klipnjača
Prepoznavanje pozicije	za beskontaktni prekidač
Varijante	jednstrana klipnjača Recommended for production facilities for the manufacture of lithium-ion batteries
Operating pressure MPa	0,1 ... 0,8 MPa
Pogonski tlak	1 ... 8 bar
Operating pressure	14,5 ... 116 psi
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
RSBP classification to CD-0033	F1a
Klasa čistog prostora	ISO class 6
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	5,7 g
Težina proizvoda	17,7 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	Anodised wrought aluminium alloy eloksirano
Material piston rod	visokolegirani čelik, nehrđajući