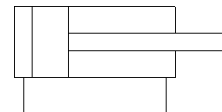
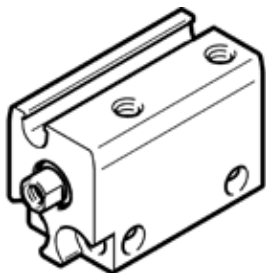


Kompaktni cilindar ADN-S-6-10-I-F1A

Broj artikla: 8142510

FESTO



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrednost
Hod	10 mm
Prečnik klipa	6 mm
Prigušivanje	bez prigušivanja
Položaj ugradnje	proizvoljno
Način funkcionisanja	dvosmerno
Kraj klipnjače	Unutrašnji navoj
Konstruktivna struktura	Klip Klipnjača
Varijante	jednostrana klipnjača Recommended for production facilities for the manufacture of lithium-ion batteries
Operating pressure MPa	0,2 ... 0,8 MPa
Pogonski pritisak	2 ... 8 bar
Operating pressure	21,75 ... 116 psi
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
RSBP classification to CD-0033	F1a
Cleanroom class	ISO class 6
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	2,3 g
Težina proizvoda	11,9 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	Anodised wrought aluminium alloy eloksirano
Material piston rod	visokolegirani čelik, nerdajući