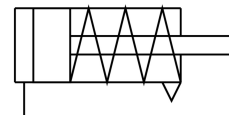


# Kompaktni cilindar AEN-S-6-5-I

Broj dijela: 4984929

FESTO



## Podatkovni list

Svojstvo	Vrijednost
Hod	5 mm
Promjer klipa	6 mm
Prigušenje	nema slabljenja
Položaj montaže	po želji
Način rada	potiskujuči
Kraj klipnjače	Unutarnji navoj
Konstruktivna struktura	Klip Piston rod
varijante	jednostrana klipnjača
Radni tlak	0.25 MPa...0.8 MPa 2.5 bar...8 bar
Operativni medij	Komprimirani zrak prema ISO 8573-1: 2010 [7: 4: 4]
Napomena o radnom / upravljačkom mediju	Moguć rad pod uljem (potrebno u daljnjem radu)
Klasa otpornosti na koroziju CRC	2 - umjereno opterećenje korozijom
LABS sukladnost	VDMA24364-B2-L
Temperatura okoline	-10 °C...60 °C
Energija udara u krajnjim položajima	0.006 J
Teoretska sila pri 0,6 MPa (6 bara, 87 psi), obrnuto	4 N
Teoretska sila pri 0,6 MPa (6 bara, 87 psi), napredovanje	13 N
Pokretna masa	1.5 g
Težina proizvoda	9.2 g
Vrsta montaže	s prolaznim provrtom
Pneumatski priključak	M3
Napomena o materijalima	U skladu s RoHS
Materijalni pokrov	Kovana aluminijska legura
Materijalne dinamičke brtve	NBR TPE-U(PU)
Materijal za kućište	Kovana aluminijska legura anodizirana
Materijal klipnjače	visokolegirani nehrđajući čelik