

# Cilindar kratkog hoda AEVC-6-5-A-P

Broj dijela: 188062

FESTO



## Podatkovni list

Svojstvo	Vrijednost
Hod	5 mm
Promjer klipa	6 mm
Povratna sila opruge kada je klipnjača uvučena	3 N
Prigušenje	elastični prigušni prsteni/ploče obostrano
Položaj montaže	po želji
Način rada	jednoradni potiskujući
Konstruktivna struktura	Klip Piston rod
Detekcija položaja	bez
Radni tlak	0.25 MPa...0.8 MPa 2.5 bar...8 bar 36.25 psi...116 psi
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	1 - mala izloženost koroziji
LABS sukladnost	VDMA24364-B1 / B2-L
Temperatura okoline	-20 °C...80 °C
Teoretska sila pri 0,6 MPa (6 bara, 87 psi), napredovanje	13 N
Pokretna masa	1 g
Težina proizvoda	7.6 g
Vrsta montaže	neobavezno: s prolaznim provrtom s priborom
Pneumatski priključak	M3
Napomena o materijalima	U skladu s RoHS
Materijalni pokrov	Kovana aluminijska legura eloksirani
Materijalne brtve	NBR TPE-U (PU)
Materijal za kućište	Kovana aluminijska legura anodizirana
Materijal klipnjače	visokolegirani čelik