

# Cilindar kratkog hoda AEVC-16-10-I-P

Broj dijela: 188100

FESTO



## Podatkovni list

Svojstvo	Vrijednost
Hod	10 mm
Promjer klipa	16 mm
Povratna sila opruge kada je klipnjača uvučena	5 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	0.15 MPa...1 MPa 1.5 bar...10 bar 21.75 psi...145 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	112 N
Pokretna masa	11 g
Težina proizvoda	47 g
Vrsta montaže	neobavezno: s prolaznim provrtom s priborom
Pneumatski priključak	M5
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