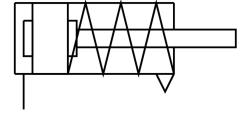
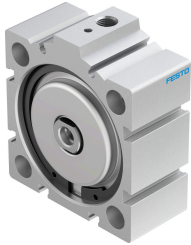


Cilindar kratkog hoda AEVC-63-10-I-P

Broj dijela: 188278

FESTO



Podatkovni list

Svojstvo	Vrijednost
Hod	10 mm
Promjer klipa	63 mm
Povratna sila opruge kada je klipnjača uvučena	50 N
Na temelju norme	ISO 6431 Uzorak rupa VDMA 24562
Prigušenje	elastični prigušni prsteni/ploče obostrano
Položaj montaže	po želji
Način rada	jednoradni potiskujući
Konstruktivna struktura	Klip Piston rod
Detekcija položaja	bez
Radni tlak	0.1 MPa...1 MPa 1 bar...10 bar 14.5 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	1799 N
Pokretna masa	157 g
Težina proizvoda	442 g
Vrsta montaže	neobavezno: s prolaznim provrtom s priborom
Pneumatski priključak	G1/8
Napomena o materijalima	U skladu s RoHS
Materijalni pokrov	Kovana aluminijska legura eloksirani
Materijalne brtve	NBR TPE-U (PU)

Svojstvo	Vrijednost
Materijal za kućište	Kovana aluminijska legura anodizirana
Materijal klipnjače	visokolegirani čelik