

# Kompaktni cilindar AEN-S-63-10-A-P-A

Broj dijela: 8092148

FESTO



## Podatkovni list

Svojstvo	Vrijednost
Hod	10 mm
Promjer klipa	63 mm
Prigušenje	elastični prigušni prsteni/ploče obostrano
Položaj montaže	po želji
Način rada	potiskujuči
Kraj klipnjače	Vanjski navoj
Konstruktivna struktura	Klip Piston rod
Detekcija položaja	za beskontaktnu sklopku
varijante	jednostrana klipnjača
Radni tlak	0.04 MPa...1 MPa 0.4 bar...10 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	1 - mala izloženost koroziji
LABS sukladnost	VDMA24364-B2-L
Temperatura okoline	0 °C...60 °C
Energija udara u krajnjim položajima	1.3 J
Teoretska sila pri 0,6 MPa (6 bara, 87 psi), obrnuto	69.9 N
Teoretska sila pri 0,6 MPa (6 bara, 87 psi), napredovanje	1780 N
Pokretna masa s hodom od 0 mm	151 g
Doplata pomaknute mase po hodu od 10 mm	16 g
Osnovna težina s hodom od 0 mm	499 g
Dodatna težina po hodu od 10 mm	77 g
Vrsta montaže	neobavezno: s prolaznim provrtom s unutarnjim navojem s priborom
Pneumatski priključak	G1/8
Napomena o materijalima	U skladu s RoHS
Materijalni pokrov	Kovana aluminijska legura, eloksirana
Materijalne dinamičke brtve	TPE-U(PU)
Materijal za kućište	Anodised wrought aluminium alloy

Svojstvo	Vrijednost
Materijal klipnjače	visokolegirani nehrđajući čelik