

Cilindar kratkog hoda ADVC-63-10-I-P-A

Broj dijela: 188284

FESTO



Podatkovni list

Svojstvo	Vrijednost
Hod	10 mm
Promjer klipa	63 mm
Na temelju norme	ISO 6431 Uzorak rupa VDMA 24562
Prigušenje	elastični prigušni prsteni/ploče obostrano
Položaj montaže	po želji
Način rada	dvoradni
Konstruktivna struktura	Klip Piston rod
Detekcija položaja	za beskontaktnu sklopku
Radni tlak	0.06 MPa...1 MPa 0.6 bar...10 bar 8.7 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), obrnuto	1750 N
Teoretska sila pri 0,6 MPa (6 bara, 87 psi), napredovanje	1870 N
Pokretna masa	150 g
Pokretna masa s hodom od 0 mm	142 g
Doplata pomaknute mase po hodu od 10 mm	16 g
Težina proizvoda	640 g
Osnovna težina s hodom od 0 mm	626 g
Dodatna težina po hodu od 10 mm	74 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

Svojstvo	Vrijednost
Materijalne brtve	TPE-U (PU)
Materijal za kućište	Kovana aluminijaska legura anodizirana
Materijal klipnjače	visokolegirani čelik