

Kompaktni cilindar AEN-40- -

Broj dijela: 536419

FESTO



 General operating condition

Podatkovni list

Cijeli tehnički list – pojedinačne vrijednosti ovise o vašoj konfiguraciji.

Svojstvo	Vrijednost
Hod	1 mm ... 25 mm
Promjer klipa	40 mm
Prigušenje	elastični prigušni prsteni/ploče obostrano
Položaj montaže	bilo koji
Odgovara normi	ISO 21287
Konstruktivna struktura	Klip Klipnjača Profilna cijev
Detekcija položaja	za beskontaktnu sklopku
varijante	Povećana kilometraža Produženi muški navoj klipnjače Poseban navoj na klipnjači Produžena klipnjača S osiguranjem od zakretanja Brtve otporne na toplinu maks. 120 °C Laserirana natpisna pločica povlačeći jednostrana klipnjača
Radni tlak	0.1 MPa ... 1 MPa
Radni tlak	1 bar ... 10 bar
Način rada	potiskujući jednostruko djelujući povlačeći
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	2 - umjereno opterećenje korozijom
LABS sukladnost	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura okoline	-20 °C ... 120 °C
Teoretska sila pri 0,6 MPa (6 bara, 87 psi), obrnuto	606 N
Teoretska sila pri 0,6 MPa (6 bara, 87 psi), napredovanje	676 N
Nadopлата za težinu po produžetku klipnjače od 10 mm	9 g
Dodatna težina po hodu po produžetku navoja klipnjače od 10 mm	6 g
Vrsta montaže	s prolaznom rupom s unutarnjim navojem s priborom
Pneumatski priključak	G1/8
Napomena o materijalima	U skladu s RoHS
Materijal vijci s ovratnikom	Čelik
Materijalni pokrov	Kovana aluminijska legura, eloksirana

Svojstvo	Vrijednost
Materijal klipnjače	visokolegirani čelik
Materijal cijevi cilindra	Kovana aluminijska legura, glatko eloksirana