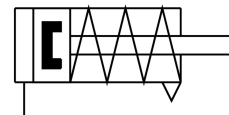


Kompaktni cilindar AEN-S-6-5-A-A

Broj dijela: 8080591

FESTO



Podatkovni list

| Svojstvo | Vrijednost |
|---|--|
| Hod | 5 mm |
| Promjer klipa | 6 mm |
| Prigušenje | nema slabljenja |
| Položaj montaže | po želji |
| Način rada | potiskujući |
| Kraj klipnjače | Vanjski navoj |
| Konstruktivna struktura | Klip Piston rod |
| Detekcija položaja | za beskontaktnu sklopku |
| varijante | jednostrana klipnjača |
| Radni tlak | 0.25 MPa...0.8 MPa 2.5 bar...8 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 | 2 - umjereno opterećenje korozijom |
| LABS sukladnost | VDMA24364-B2-L |
| Temperatura okoline | -10 °C...60 °C |
| Energija udara u krajnjim položajima | 0.006 J |
| Teoretska sila pri 0,6 MPa (6 bara, 87 psi), obrnuto | 4 N |
| Teoretska sila pri 0,6 MPa (6 bara, 87 psi), napredovanje | 13 N |
| Pokretna masa | 1.6 g |
| Težina proizvoda | 10.9 g |
| Vrsta montaže | s prolaznim provrtom |
| Pneumatski priključak | M3 |
| Napomena o materijalima | U skladu s RoHS |
| Materijalni pokrov | Kovana aluminijska legura |
| Materijalne dinamičke brtve | NBR TPE-U(PU) |
| Materijal za kućište | Kovana aluminijska legura anodizirana |
| Materijal klipnjače | visokolegirani nehrđajući čelik |