

Kompaktni cilindar ADN-S-40-10-A-P

Broj dijela: 8092069

FESTO



Podatkovni list

| Svojstvo | Vrijednost |
|---|---|
| Hod | 10 mm |
| Promjer klipa | 40 mm |
| Prigušenje | elastični prigušni prsteni/ploče obostrano |
| Položaj montaže | po želji |
| Način rada | dvoradni |
| Kraj klipnjače | Vanjski navoj |
| Konstruktivna struktura | Klip Klipnjača |
| varijante | Dodatna PTFE vodilica klipa |
| 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-B2-L |
| Prikladnost za čiste prostore, mjereno prema ISO 14644-14 | Klasa 5 prema ISO 14644-1 |
| Temperatura okoline | 0 °C...80 °C |
| Energija udara u krajnjim položajima | 0.36 J |
| Teoretska sila pri 0,6 MPa (6 bara, 87 psi), obrnuto | 686 N |
| Teoretska sila pri 0,6 MPa (6 bara, 87 psi), napredovanje | 754 N |
| Pokretna masa s hodom od 0 mm | 56 g |
| Doplata pomaknute mase po hodu od 10 mm | 9 g |
| Osnovna težina s hodom od 0 mm | 186 g |
| Dodatna težina po hodu od 10 mm | 45 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 | NBR |

| Svojstvo | Vrijednost |
|----------------------|---------------------------------------|
| Materijal za kućište | Kovana aluminijska legura, eloksirana |
| Materijal klipnjače | visokolegirani nehrđajući čelik |