

Kompaktni cilindar ADNGF-40-40-P-A

Broj dijela: 554254

FESTO



Podatkovni list

| Svojstvo | Vrijednost |
|---|--|
| Hod | 40 mm |
| Promjer klipa | 40 mm |
| Na temelju norme | ISO 21287 |
| Prigušenje | elastični prigušni prsteni/ploče obostrano |
| Položaj montaže | po želji |
| Konstruktivna struktura | Klip Piston rod Profilna cijev |
| Detekcija položaja | za beskontaktnu sklopku |
| Osiguranje od zakretanja/vođenje | Vodilica s jarmom |
| Radni tlak | 0.1 MPa...1 MPa 1 bar...10 bar |
| Način rada | dvoradni |
| 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...80 °C |
| Energija udara u krajnjim položajima | 0.7 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 | 241 g |
| Težina proizvoda | 616 g |
| Pneumatski priključak | G1/8 |
| Napomena o materijalima | U skladu s RoHS |
| Materijal vijci s ovratnikom | Čelik |
| Materijalni pokrov | Kovana aluminijska legura, eloksirana |
| Materijalne brtve | TPE-U (PUR) |
| Materijal završne ploče | Kovana aluminijska legura, eloksirana |
| Materijal klipnjače | visokolegirani čelik |
| Materijal cijevi cilindra | Smooth-anodised wrought aluminium alloy |