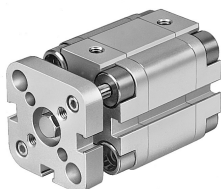


Kompaktni cilindar ADVUL-12- -P-A

Broj dijela: 156200

FESTO



Podatkovni list

| Svojstvo | Vrijednost |
|---|--|
| Hod | 1 mm...200 mm |
| Promjer klipa | 12 mm |
| Prigušenje | elastični prigušni prsteni/ploče obostrano |
| Položaj montaže | po želji |
| Konstruktivna struktura | Klip Piston rod |
| Detekcija položaja | za beskontaktnu sklopku |
| varijante | jednostrana klipnjača |
| Osiguranje od zakretanja/vođenje | Vodilica s jarmom |
| Radni tlak | 0.15 MPa...1 MPa 1.2 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 | 0.07 J |
| Teoretska sila pri 0,6 MPa (6 bara, 87 psi), obrnuto | 51 N |
| Teoretska sila pri 0,6 MPa (6 bara, 87 psi), napredovanje | 68 N |
| Vrsta montaže | neobavezno: s prolaznim provrtom s priborom |
| Pneumatski priključak | M5 |
| Materijal vijci s ovratnikom | visokolegirani nehrđajući čelik |
| Materijalni pokrov | Kovana aluminijska legura |
| Materijalne dinamičke brtve | NBR TPE-U(PU) |
| Materijal klipnjače | visokolegirani nehrđajući čelik |
| Materijal cijevi cilindra | Kovana aluminijska legura |