

Kompaktni cilindar AEVU-63- -A-P-A-S6

Broj dijela: 156317

FESTO



Podatkovni list

| Svojstvo | Vrijednost |
|---|---|
| Hod | 1 mm...25 mm |
| Promjer klipa | 63 mm |
| Prigušenje | elastični prigušni prsteni/ploče obostrano |
| Položaj montaže | po želji |
| Način rada | jednoradni potiskujući |
| Kraj klipnjače | Vanjski navoj |
| Konstruktivna struktura | Klip Piston rod |
| Detekcija položaja | za beskontaktnu sklopku |
| varijante | Brtve otporne na toplinu maks. 120 °C |
| Radni tlak | 0.06 MPa...1 MPa 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 | 2 - umjereno opterećenje korozijom |
| LABS sukladnost | VDMA24364-B1 / B2-L |
| Temperatura okoline | 0 °C...120 °C |
| Energija udara u krajnjim položajima | 0.7 J |
| Teoretska sila pri 0,6 MPa (6 bara, 87 psi), napredovanje | 1799 N |
| Pokretna masa s hodom od 0 mm | 134 g |
| Doplata pomaknute mase po hodu od 10 mm | 16 g |
| Osnovna težina s hodom od 0 mm | 1059 g |
| Dodatna težina po hodu od 10 mm | 107 g |
| Vrsta montaže | neobavezno: s prolaznim provrtom s priborom |
| Pneumatski priključak | G1/8 |
| Materijal vijci s ovratnikom | Čelik pocinčan |
| Materijalni pokrov | Kovana aluminijska legura |
| Materijalne dinamičke brtve | FPM |
| Materijal klipnjače | visokolegirani čelik |

| Svojstvo | Vrijednost |
|---------------------------|---------------------------|
| Materijal cijevi cilindra | Kovana aluminijska legura |