

Kompaktni cilindar ADVU-32- -P-A-R3

Broj dijela: 176844

FESTO



Podatkovni list

| Svojstvo | Vrijednost |
|-----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| Hod | 1 mm...300 mm |
| Promjer klipa | 32 mm |
| Prigušenje | elastični prigušni prsteni/ploče obostrano |
| Položaj montaže | po želji |
| Način rada | dvoradni |
| Kraj klipnjače | Unutarnji navoj |
| Konstruktivna struktura | Klip Piston rod |
| Detekcija položaja | za beskontaktnu sklopku |
| varijante | Visoka zaštita od korozije |
| Radni tlak | 0.08 MPa...1 MPa 0.8 bar...10 bar 11.6 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 | 3 -Jako opterećenje korozijom. |
| LABS sukladnost | VDMA24364-B1 / B2-L |
| Temperatura okoline | -20 °C...80 °C |
| Energija udara u krajnjim položajima | 0.4 J |
| Teoretska sila pri 0,6 MPa (6 bara, 87 psi), obrnuto | 415 N |
| Teoretska sila pri 0,6 MPa (6 bara, 87 psi), napredovanje | 483 N |
| Pokretna masa s hodom od 0 mm | 49 g |
| Doplata pomaknute mase po hodu od 10 mm | 9 g |
| Osnovna težina s hodom od 0 mm | 300 g |
| Dodatna težina po hodu od 10 mm | 40 g |
| Vrsta montaže | neobavezno: s prolaznim provrtom s priborom |
| Pneumatski priključak | G1/8 |
| Materijal vijci s ovratnikom | visokolegirani nehrđajući čelik |
| Materijalni pokrov | Kovana aluminijska legura |
| Materijalne dinamičke brtve | NBR TPE-U(PU) |

| Svojstvo | Vrijednost |
|---------------------------|---------------------------------|
| Materijal klipnjače | visokolegirani nehrđajući čelik |
| Materijal cijevi cilindra | Kovana aluminijska legura |