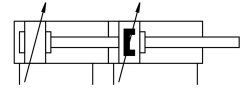


Tandem cilindar DNCT-32- -PPV-A

Broj dijela: 191106

FESTO



Podatkovni list

| Svojstvo | Vrijednost |
|---|--|
| Hod | 2 mm...500 mm |
| Promjer klipa | 32 mm |
| Na temelju norme | ISO 15552 (ranije također VDMA 24562, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290) |
| Prigušenje | pneumatsko prigušenje, obostrano podesivo |
| Položaj montaže | po želji |
| Način rada | dvoradni |
| Kraj klipnjače | Vanjski navoj |
| Konstruktivna struktura | Klip Piston rod Profilna cijev |
| Detekcija položaja | za beskontaktnu sklopku |
| varijante | jednostrana klipnjača |
| Radni tlak | 0.06 MPa...1 MPa 0.6 bar...10 bar |
| 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-B2-L |
| Temperatura okoline | -20 °C...80 °C |
| Energija udara u krajnjim položajima | 0.1 J |
| Duljina prigušenja | 20 mm |
| Teoretska sila pri 0,6 MPa (6 bara, 87 psi), obrnuto | 830 N |
| Teoretska sila pri 0,6 MPa (6 bara, 87 psi), napredovanje | 898 N |
| Vrsta montaže | s priborom |
| Pneumatski priključak | G1/8 |
| Napomena o materijalima | U skladu s RoHS |
| Materijalni pokrov | Lijevani aluminij |
| Materijalne brtve | NBR TPE-U (PU) |
| Materijal za kućište | Kovana aluminijska legura klizno eloksirano |
| Materijal klipnjače | visokolegirani nehrđajući čelik |