

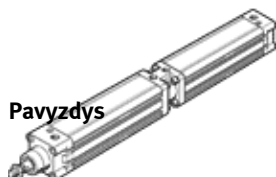
Tandeminis cilindras DNCT-50- -PPV-A

Gaminio numeris: 191108

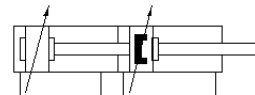
FESTO

Pagal ISO 15552, profiliuotas cilindro korpusas, padėties nustatymui, vaidoma amortizacija galinėse padėtyse.

Padėties indikavimas galimas tik cilindro koto pusėje.



Pavyzdys



Tech. Duomenys

| Savybės | Reikšmė |
|--|--|
| Eiga | 2 ... 500 mm |
| Stūmoklio diametras | 50 mm |
| Paremtas standartu | ISO 15552 (taip pat VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290) |
| Dempferiavimas | PPV: reguliuojamas pneumatinis amortizavimas iš abiejų pusių |
| Montavimo pozicija | Bet koks |
| Darbo režimas | dvipusio veikimo |
| Koto galas | Išorinis sriegis |
| Konstrukcija | Stūmoklis Stūmoklio kotas Profilinis velenas |
| Pozicijos atpažinimas | priartėjimo jutikliams |
| Variantai | Cilindro kotas vienoje pusėje |
| Operating pressure MPa | 0,06 ... 1 MPa |
| Darbinis slėgis | 0,6 ... 10 bar |
| Darbinė terpė | Suslėgto oro kokybė pagal ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Reikalavimai darbinei ir valdymo terpei | Galima naudoti oro tepimą (pradėjus tepti, tolimesniam darbui oro tepimas būtinas) |
| Atsparumo korozijai klasė CRC | 2 - Moderate corrosion stress |
| PWIS conformity | VDMA24364-B2-L |
| Aplinkos temperatūra | -20 ... 80 °C |
| Smūgio energija galinėse padėtyse | 0,2 J |
| Dempferiavimo ilgis | 22 mm |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 1.980 N |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance | 2.168 N |
| Montavimo tipas | su priedais |
| Pneumatinis pajungimas | G1/4 |
| Informacija | atitinka RoHS |
| Material cover | Padengtas aliuminiu |
| Material seals | NBR TPE-U(PU) |
| Material housing | Aliuminio liejinys lygiai anoduotas |
| Material piston rod | aukštai legiruotas plienas |