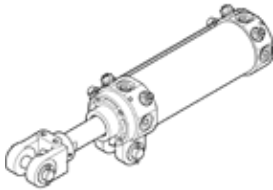


Posūtkio cilindrai DWA-63-50-Y-G

Gaminio numeris: 565741

FESTO



Tech. Duomenys

| Savybės | Reikšmė |
|--|---|
| Eiga | 50 mm |
| Stūmoklio diametras | 63 mm |
| Stūmoklio koto sriegis | M16x1,5 |
| Atstumas tarp šakutės ir šarnyrinio tvirtinimo | 16 mm |
| Dempferiavimas | PPV: reguliuojamas pneumatinis amortizavimas iš abiejų pusių |
| Montavimo pozicija | Bet koks |
| Konstrukcija | Stūmoklis Cilindro kotas su šakute. Šarnyrinis tvirtinimas prie priekinio dangtelio Cilindro įvorė |
| Greičio reguliavimas | Abejose pusėse integruoti droseliai. |
| Pozicijos atpažinimas | Be |
| Koto galas | Išorinis sriegis su šakute |
| Darbinis slėgis | 1 ... 10 bar |
| Darbo režimas | dvipusio veikimo |
| 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 | 0 - No corrosion stress |
| PWIS conformity | VDMA24364-B2-L |
| Aplinkos temperatūra | -10 ... 60 °C |
| Smūgio energija galinėse padėtyse | 1,3 J |
| Dempferiavimo ilgis | 20 mm |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 1.682 N |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance | 1.870 N |
| Judanti masė 0 mm eigos | 741 g |
| Papildomas masės faktorius 10 mm koto ilgiui | 25 g |
| Pagrindinis svoris 0 mm eigai | 1.600 g |
| Papildomas svoris 10mm ilgiui | 42 g |
| alternatyvūs pajungimai | Žiūrėkite produkto brėžinį |
| Montavimo tipas | Su šarnyriniu tvirtinimu ant cilindro priekinio dangtelio. su priedais |
| Pneumatinis pajungimas | G1/4 |
| Material rod clevis | Plieno liejinys Termiškai apdirbtas plienas |
| Informacija | atitinka RoHS |
| Material wiper seal | Bronzinis |
| Material cover | Padengtas aliuminiu anoduotas |
| Material seals | NBR |
| Material piston rod | Termiškai apdirbtas plienas padengta storu chromo sluoksniu |
| Material cylinder barrel | Aliuminio liejinys anoduotas |