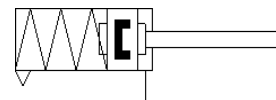
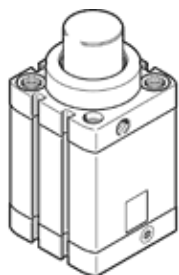


Stabdymo cilindras DFSP-50-25-PS-PA

Gaminio numeris: 576151

FESTO



Tech. Duomenys

| Savybės | Reikšmė |
|---|--|
| Eiga | 25 mm |
| Stūmoklio diametras | 50 mm |
| Dempferiavimas | P: elastiniai amortizavimo žiedai iš abiejų pusių |
| Montavimo pozicija | Bet koks |
| Darbo režimas | vienpusio veikimo traukimo veiksmas |
| Konstrukcija | Stūmoklis Stūmoklio kotas Profilinis velenas |
| Pozicijos atpažinimas | priartėjimo jutikliams |
| Apsauga nuo momento/kreipiamosios | Apvalus cilindro kotas |
| Operating pressure MPa | 0,12 ... 1 MPa |
| Darbinis slėgis | 1,2 ... 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-B1/B2-L |
| Aplinkos temperatūra | -10 ... 80 °C |
| Permissible impact force on the advanced piston rod | 6.280 N |
| Leistina šoninė jėga perjungiant | 1.570 N |
| Maksimalus ciklo dažnis | 5 Hz |
| Montavimo tipas | Su kiauryme su vidiniu sriegiu su priedais Pasirenkamas |
| Pneumatinis pajungimas | G1/8 |
| Informacija | atitinka RoHS |
| Material of flange screw | galvanizuotas plienas |
| Material cover | Aliuminio liejinys anoduotas |
| Material seals | TPE-U(PU) |
| Material piston rod | aukštai legiruotas plienas, nerūdijantis |
| Material roll | galvanizuotas plienas |
| Material cylinder barrel | Aliuminio liejinys lygiai anoduotas |