

Kompaktiškas cilindras ADN-S-25-35-I-P

Gaminio numeris: 8076351

★ Kernprogramm

FESTO



Tech. Duomenys

| Savybės | Reikšmė |
|--|--|
| Eiga | 35 mm |
| Stūmoklio diametras | 25 mm |
| Dempferiavimas | P: elastiniai amortizavimo žiedai iš abiejų pusių |
| Montavimo pozicija | Bet koks |
| Darbo režimas | dvipusio veikimo |
| Koto galas | Vidinis sriegis |
| Konstrukcija | Stūmoklis Stūmoklio kotas |
| 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 | 1 - Low corrosion stress |
| PWIS conformity | VDMA24364-B2-L |
| Aplinkos temperatūra | 0 ... 60 °C |
| Smūgio energija galinėse padėtyse | 0,18 J |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 247 N |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance | 295 N |
| Judanti masė 0 mm eigos | 17 g |
| Papildomas masės faktorius 10 mm koto ilgiui | 6 g |
| Pagrindinis svoris 0 mm eigai | 70 g |
| Papildomas svoris 10mm ilgiui | 30 g |
| Montavimo tipas | Su kiauryme su vidiniu sriegiu su priedais Pasirenkamas |
| Pneumatinis pajungimas | M5 |
| Informacija | atitinka RoHS |
| Material cover | Anodised wrought aluminium alloy |
| Material of dynamic seals | NBR |
| Material housing | Anodised wrought aluminium alloy |
| Material piston rod | aukštai legiruotas plienas, nerūdijantis |