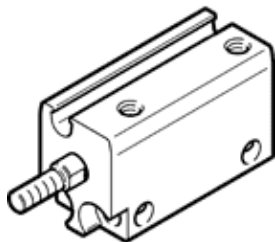


Kompaktiškas cilindras AEN-S-6-10-A-A

Gaminio numeris: 8080592

FESTO



Tech. Duomenys

| Savybės | Reikšmė |
|--|--|
| Eiga | 10 mm |
| Stūmoklio diametras | 6 mm |
| Dempferiavimas | Be amortizavimo |
| Montavimo pozicija | Bet koks |
| Darbo režimas | stumiantys |
| Koto galas | Išorinis sriegis |
| Konstrukcija | Stūmoklis Stūmoklio kotas |
| Pozicijos atpažinimas | priartėjimo jutikliams |
| Variantai | Cilindro kotas vienoje pusėje |
| Operating pressure MPa | 0,25 ... 0,8 MPa |
| Darbinis slėgis | 2,5 ... 8 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 | -10 ... 60 °C |
| Smūgio energija galinėse padėtyse | 0,006 J |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 4 N |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance | 13 N |
| Judanti masė | 2,4 g |
| Produkto svoris | 15 g |
| Montavimo tipas | Su kiauryme |
| Pneumatinis pajungimas | M3 |
| Informacija | atitinka RoHS |
| Material cover | Aliuminio liejinys |
| Material of dynamic seals | NBR TPE-U(PU) |
| Material housing | Aliuminio liejinys anoduotas |
| Material piston rod | aukštai legiruotas plienas, nerūdijantis |