

Kompaktiškas cilindras

ADVUL-20- -P-A-S2

Gaminio numeris: 165091

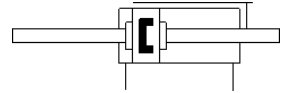
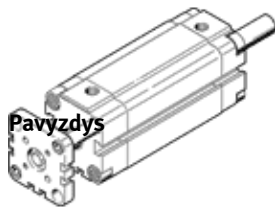
Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

FESTO

Padėties nustatymui. Stūmoklio kotas apsaugotas nuo prisasukimo panaudojus kreipiančiąsias ir jungiamąją plokštę.

Modern alternatives can be found by entering the first four characters of the type code in the search field.

Type to be discontinued. Available until 2025. See Support Portal for alternative products.



Tech. Duomenys

| Savybės | Reikšmė |
|--|--|
| Eiga | 1 ... 200 mm |
| Stūmoklio diametras | 20 mm |
| Dempferiavimas | P: elastiniai amortizavimo žiedai iš abiejų pusių |
| Montavimo pozicija | Bet koks |
| Konstrukcija | Stūmoklis Stūmoklio kotas |
| Pozicijos atpažinimas | priartėjimo jutikliams |
| Variantai | Stūmoklio kotas į abi puses |
| Apsauga nuo momento/kreipiamosios | Kreipiamosios kotas su jungu |
| Operating pressure MPa | 0,15 ... 1 MPa |
| Darbinis slėgis | 1,5 ... 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 | 2 - Moderate corrosion stress |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| Aplinkos temperatūra | -20 ... 80 °C |
| Smūgio energija galinėse padėtyse | 0,14 J |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 141 N |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance | 141 N |
| Montavimo tipas | Su kiauryme su priedais Pasirenkamas |
| Pneumatinis pajungimas | M5 |
| Material of flange screw | galvanizuotas plienas |
| Material cover | Aliuminio liejinys |
| Material of dynamic seals | NBR TPE-U(PU) |
| Material piston rod | aukštai legiruotas plienas, nerūdijantis |
| Material cylinder barrel | Aliuminio liejinys |