

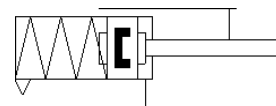
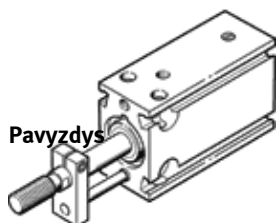
# Kompaktiškas cilindras EMMLZ-25- -P-A-S6

Gaminio numeris: 158705

FESTO

Nesisukantis, galima statyti padėties jutiklius, daug įvairių tvirtinimo galimybių, su dempferiavimu galinėse padėtyse.

Tiekiamos tik standartinės eigos 5, 10, 15 mm. Kitos eigos pagal pareikalavimą.



## Tech. Duomenys

| Savybės                                 | Reikšmė  |
|---|--|
| Eiga                                    | 1 ... 15 mm  |
| Stūmoklio diametras                     | 25 mm  |
| Dempferiavimas                          | P: elastiniai amortizavimo žiedai iš abiejų pusių                                  |
| Montavimo pozicija                      | Bet koks   |
| Darbo režimas                           | vienpusio veikimo<br>traukimo veiksmas   |
| Konstrukcija                            | Stūmoklis<br>Stūmoklio kotas<br>Profilinis velenas                                 |
| Pozicijos atpažinimas                   | priartėjimo jutikliams   |
| Variantai                               | Sandarikliai atsparūs karščiui iki 120°C   |
| Apsauga nuo momento/kreipiamosios       | Kreipiamosios kotas su jungu   |
| Darbinis slėgis                         | 1,5 ... 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  |
| Aplinkos temperatūra                    | -20 ... 120 °C   |
| Pavaros tvirtinimo užveržimo momentas   | 8 Nm +10%  |
| Teorinė jėga prie 6 barų                | 179 N  |
| Teorinė jėga prie 6 bar, išstumiant     | 179 N  |
| Montavimo tipas                         | Pasirenkamas<br>Su kiauryme<br>su vidiniu sriegiu                                  |
| Pneumatinis pajungimas                  | M5   |
| Material cover                          | Žalvaris   |
| Material seals                          | FPM  |
| Material housing                        | Aliuminio liejinys<br>anoduotas  |
| Material piston rod                     | aukštai legiruotas plienas, nerūdijantis   |