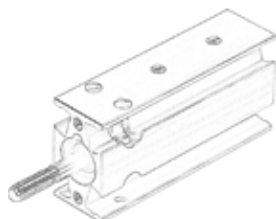


# Kompaktiškas cilindras DMM-20-50-P-A

Gaminio numeris: 158528

FESTO

padėties nuskaitymas, su amortizaciniais žiedais galuose, plačios tvirtinimo galimybės.



## Tech. Duomenys

| Savybės                                 | Reikšmė  |
|---|--|
| Ėiga                                    | 50 mm  |
| Stūmoklio diametras                     | 20 mm  |
| Dempferiavimas                          | P: elastiniai amortizavimo žiedai iš abiejų pusių                                  |
| Montavimo pozicija                      | Bet koks   |
| Darbo režimas                           | dvipusio veikimo   |
| Konstrukcija                            | Stūmoklis<br>Stūmoklio kotas<br>Profilinis velenas                                 |
| Pozicijos atpažinimas                   | priartėjimo jutikliams   |
| Variantai                               | Cilindro kotas vienoje pusėje  |
| Darbinis slėgis                         | 1 ... 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 ... 80 °C  |
| Pavaros tvirtinimo užveržimo momentas   | 3 Nm +10%  |
| Teorinė jėga prie 6 barų                | 188 N  |
| Teorinė jėga prie 6 bar, grįžtant       | 158 N  |
| Teorinė jėga prie 6 bar, išstumiant     | 188 N  |
| Montavimo tipas                         | Pasirenkamas<br>Su kiauryme<br>su vidiniu sriegiu                                  |
| Pneumatinis pajungimas                  | M5   |
| Material cover                          | Žalvaris   |
| Material seals                          | TPE-U(PU)  |
| Material housing                        | Aliuminio liejinys<br>anoduotas  |
| Material piston rod                     | aukštai legiruotas plienas, nerūdijantis   |