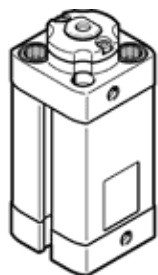


# Stabdymo cilindras DFSP-Q-20-20-DF-PA

Gaminio numeris: 576092

FESTO



## Tech. Duomenys

| Savybės   | Reikšmė  |
|---|--|
| Eiga  | 20 mm  |
| Stūmoklio diametras                                 | 20 mm  |
| Stūmoklio koto sriegis                              | M3   |
| Dempferiavimas                                      | P: elastiniai amortizavimo žiedai iš abiejų pusių                                  |
| Montavimo pozicija                                  | Bet koks   |
| Darbo režimas                                       | dvipusio veikimo   |
| Konstrukcija  | Stūmoklis<br>Stūmoklio kotas<br>Profilinis velenas<br>apsaugotas nuo prasisukimo   |
| Pozicijos atpažinimas                               | priartėjimo jutikliams   |
| Koto galas  | Vidinis sriegis  |
| Variantai   | Stūmoklio kotas su vidiniu sriegiu<br>nesisukantis stūmoklio kotas                 |
| Apsauga nuo momento/kreipiamosios                   | Cilindro kotas su plokštumomis   |
| Operating pressure MPa                              | 0,1 ... 1 MPa  |
| 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  |
| PWIS conformity                                     | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Aplinkos temperatūra                                | -10 ... 80 °C  |
| Permissible impact force on the advanced piston rod | 1.100 N  |
| Leistina šoninė jėga perjungiant                    | 228 N  |
| Maksimalus ciklo dažnis                             | 5 Hz   |
| Montavimo tipas                                     | Su kiauryme<br>su vidiniu sriegiu<br>su priedais<br>Pasirenkamas                   |
| Pneumatinis pajungimas                              | M5   |
| Informacija   | atitinka RoHS  |
| Material of flange screw                            | galvanizuotas plienas  |
| Material cover                                      | Aliuminio liejinys<br>anoduotas  |
| Material seals                                      | TPE-U(PU)  |
| Material piston rod                                 | aukštai legiruotas plienas, nerūdijantis   |
| Material roll                                       | galvanizuotas plienas  |
| Material cylinder barrel                            | Aliuminio liejinys<br>lygiai anoduotas   |