

# Kompaktiškas cilindras DPCS-32-10-P

Gaminio numeris: 1401036  
Nebetiekiamas produktas

FESTO

Šio tipo gamyba nutraukiama. Tiekiamas iki 2017. Ieškote prekės alternatyvos kataloge



## Tech. Duomenys

| Savybės                                  | Reikšmė  |
|--|--|
| Eiga                                     | 10 mm  |
| Stūmoklio diametras                      | 32 mm  |
| Dempferiavimas                           | P: elastiniai amortizavimo žiedai iš abiejų pusių                                  |
| Montavimo pozicija                       | Bet koks   |
| Darbo režimas                            | dvipusio veikimo   |
| Koto galas                               | Išorinis sriegis   |
| Konstrukcija                             | Stūmoklis<br>Stūmoklio kotas<br>Cilindro įvorė                                     |
| Pozicijos atpažinimas                    | Be   |
| Darbinis slėgis                          | 0,6 ... 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  |
| Smūgio energija galinėse padėtyse        | 0,26 J   |
| Teorinė jėga prie 6 bar, grįžtant        | 363 N  |
| Teorinė jėga prie 6 bar, išstumiant      | 483 N  |
| Judanti masė                             | 110 g  |
| Produkto svoris                          | 206 g  |
| Montavimo tipas                          | Pasirenkamas<br>Su kiauryme<br>su sriegiu  |
| Pneumatinis pajungimas                   | G1/8   |
| Informacija                              | atitinka RoHS  |
| Informacija apie uždengimą               | Aliuminio liejinys   |
| Informacija apie dinامينius sandariklius | NBR<br>TPE-U(PU)   |
| Informacija apie stūmoklio kotą          | aukštai legiruotas plienas, nerūdijantis   |
| Informacija apie cilindro įvorę          | Aliuminio liejinys   |