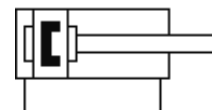
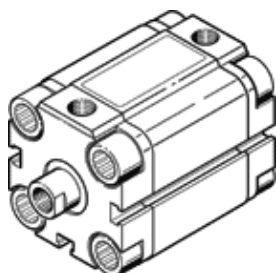


# Kompaktiškas cilindras ADVU-20-10-P-A-CT

Gaminio numeris: 183364

FESTO

Su padėties jutiklio naudojimo galimybe, kotas su vidiniu sriegiu.



## Tech. Duomenys

| Savybės                                      | Reikšmė  |
|--|--|
| Eiga   | 10 mm  |
| Stūmoklio diametras                          | 20 mm  |
| Dempferiavimas                               | P: elastiniai amortizavimo žiedai iš abiejų pusių    |
| Montavimo pozicija                           | Bet koks   |
| Darbo režimas                                | dvipusio veikimo                                     |
| Koto galas                                   | Vidinis sriegis                                      |
| Konstrukcija                                 | Stūmoklis<br>Stūmoklio kotas                         |
| Pozicijos atpažinimas                        | priartėjimo jutikliams                               |
| Variantai                                    | Cilindro kotas vienoje pusėje                        |
| Darbinis slėgis                              | 1 ... 10 bar   |
| Darbinė terpė                                | Nusausintas suslėgtas oras, suteptas arba nesuteptas |
| Atsparumo korozijai klasė CRC                | 2  |
| Aplinkos temperatūra                         | -5 ... 60 °C   |
| Smūgio energija galinėse padėtyse            | 0,14 J   |
| Teorinė jėga prie 6 bar, grįžtant            | 141 N  |
| Teorinė jėga prie 6 bar, išstumiant          | 188 N  |
| Judanti masė 0 mm eigos                      | 20 g   |
| Papildomas svoris 10mm ilgiui                | 23 g   |
| Pagrindinis svoris 0 mm eigai                | 149 g  |
| Papildomas masės faktorius 10 mm koto ilgiui | 6 g  |
| Montavimo tipas                              | su priedais<br>Pasirenkamas<br>Su kiauryme           |
| Pneumatinis pajungimas                       | M5   |
| Informacija                                  | Be vario ir PTFE.                                    |
| Informacija apie varžtus                     | aukštai legiruotas plienas, nerūdijantis             |
| Informacija apie uždengimą                   | Aliuminio liejinys                                   |
| Informacija apie dinامينius sandariklius     | TPE-U(PU)<br>NBR                                     |
| Informacija apie stūmoklio kotą              | aukštai legiruotas plienas, nerūdijantis             |
| Informacija apie cilindro įvorę              | Aliuminio liejinys                                   |