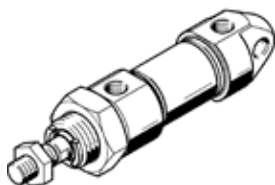


# Standarta cilindrs CRDSNU-25-50-P-A

Daļas numurs: 8152632

FESTO



## Datu lapa

| Pazīme   | Lielums  |
|--|--|
| Gājiens  | 50 mm  |
| Virzuļa diametrs   | 25 mm  |
| Virzuļa kāta vītne                                       | M10x1,25   |
| Amortizēšana   | P: Elastīgie amortizēšanas gredzeni/plāksnes abos galos                |
| Montāžas pozīcija  | Jebkurš  |
| Atbilst standartam                                       | ISO 6432   |
| Virzuļa kāta gals  | Vīrišķā vītne  |
| Konstrukcijas struktūra                                  | Virzulis<br>Virzuļa kāts<br>Cilindra caurule                           |
| Pozīcijas detektēšana                                    | Tuvuma devējiem  |
| Operating pressure MPa                                   | 0,1 ... 1 MPa  |
| Darbošanās spiediens                                     | 1 ... 10 bar   |
| Darbības režīms  | divpusējās darbības  |
| Darbošanās paņēmieni                                     | Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:4]                    |
| Piezīme par darba un vadības vidi                        | Eļļotāja darbība iespējama (ja ir lietots, tad ir jālieto arī turpmāk) |
| Korozijas noturības klasifikācija CRC                    | 3 - Augsta korozijas ietekme   |
| PWIS conformity  | VDMA24364-B2-L   |
| Apkārtējās vides temperatūra                             | -20 ... 80 °C  |
| Sadursmes enerģija gala pozīcijās                        | 0,3 J  |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 247 N  |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance    | 295 N  |
| Kustīgā masa ar 0 mm gājienu                             | 73 g   |
| Papildus masas faktors uz 10 mm no gājienu               | 6 g  |
| Pamata svars priekš 0 mm gājienu                         | 410 g  |
| Papildus svars uz gājienu 10 mm                          | 11 g   |
| Montāžas tips  | ar piederumiem   |
| Pneimatiskais savienojums                                | G1/8   |
| Materiālu piezīme  | Atbilst RoHS   |
| Vāka materiāls   | Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais                               |
| Virzuļa kāta materiāls                                   | Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais                               |
| Cilindra čaulas materiāls                                | Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais                               |