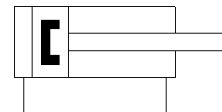
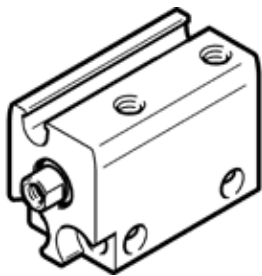


# Kompaktais cilindrs ADN-S-6-5-I-A

Daļas numurs: 5173732

FESTO



## Datu lapa

| Pazīme   | Lielums  |
|--|--|
| Gājiens  | 5 mm   |
| Virzuļa diametrs   | 6 mm   |
| Amortizēšana   | Nav amortizācijas  |
| Montāžas pozīcija  | Jebkurš  |
| Darbības režīms  | divpusējās darbības  |
| Virzuļa kāta gals  | Sievišķā vītne   |
| Konstrukcijas struktūra                                  | Virzulis<br>Virzuļa kāts   |
| Pozīcijas detektēšana                                    | Tuvuma devējiem  |
| Varianti   | Viena gala virzuļa kāts  |
| Operating pressure MPa                                   | 0,2 ... 0,8 MPa  |
| Darbošanās spiediens                                     | 2 ... 8 bar  |
| 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                    | 1 - Zema korozijas ietekme   |
| PWIS conformity  | VDMA24364-B2-L   |
| Apkārtējās vides temperatūra                             | -10 ... 60 °C  |
| Sadursmes enerģija gala pozīcijās                        | 0,006 J  |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 9,4 N  |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance    | 17 N   |
| Kustīgā masa   | 1,6 g  |
| Produkta svars   | 10,9 g   |
| Montāžas tips  | ar caurejošo urbumu  |
| Pneimatiskais savienojums                                | M3   |
| Materiālu piezīme  | Atbilst RoHS   |
| Vāka materiāls   | Kaļamā alumīnija sakausējums   |
| Dinamisko blīvējumu materiāls                            | NBR<br>TPE-U(PU)   |
| Korpusa materiāls  | Kaļamā alumīnija sakausējums<br>Anodizēts                              |
| Virzuļa kāta materiāls                                   | Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais                               |