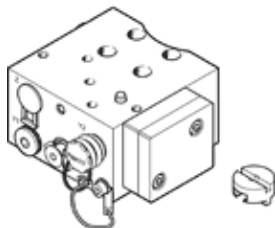


# Kontroles plāksne DADG-FM-F9-VDE2

Daļas numurs: 8104802

FESTO



## Datu lapa

| Pazīme                            | Lielums                                                                                                                                                   |
|-----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Bāzēts uz standartu               | VDI/VDE 3845 (NAMUR)<br>VDI/VDE 3847-2                                                                                                                    |
| Montāžas pozīcija                 | Jebkurš                                                                                                                                                   |
| Operating pressure MPa            | 0,2 ... 0,8 MPa                                                                                                                                           |
| Darbošanās spiediens              | 2 ... 8 bar                                                                                                                                               |
| Operating pressure                | 29 ... 116 psi                                                                                                                                            |
| Nominal operating pressure        | 0,6 MPa                                                                                                                                                   |
| Nominālais darbības spiediens     | 6 bar                                                                                                                                                     |
| Nominal operating pressure (psi)  | 87 psi                                                                                                                                                    |
| Darbošanās paņēmieni              | Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:4]                                                                                                       |
| Piezīme par darba un vadības vidi | Spiediena rasas punkts par 10°C zemāks nekā apkārtējās vides/gaisa temperatūras<br>Eļļotāja darbība iespējama (ja ir lietots, tad ir jālieto arī turpmāk) |
| PWIS conformity                   | VDMA24364 zone III                                                                                                                                        |
| Apkārtējās vides temperatūra      | -20 ... 80 °C                                                                                                                                             |
| Produkta svars                    | 1.340 g                                                                                                                                                   |
| Pneimatiskais savienojums         | G1/4                                                                                                                                                      |
| Materiālu piezīme                 | Atbilst RoHS                                                                                                                                              |
| Blīvējumu materiāls               | EPDM<br>NBR                                                                                                                                               |
| Vītņotās tapas materiāls          | Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais                                                                                                                  |
| Plāksnes materiāls                | Anodizēts kaļamā alumīnija sakausējums                                                                                                                    |
| Skrūvju materiāls                 | Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais                                                                                                                  |