

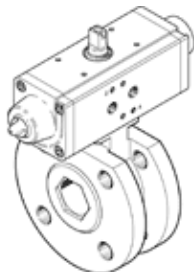
# Lodes vārsta piedziņas elements

## VZBC-32-FF-40-22-F0405-V4V4T-PS53-R-90-4-C

Daļas numurs: 1915404

FESTO

Stainless steel, with single-acting actuator DAPS, 2/2-way, nominal width DN32, PN40, DIN 1092-1.



### Datu lapa

| Pazīme                                 | Lielums  |
|--|--|
| Konstrukcijas struktūra                | 2-virzienu lodveida vārsts<br>Grozāmā piedziņa   |
| Iedarbināšanas tips                    | pneimatisks  |
| Montāžas pozīcija                      | Jebkurš  |
| Montāžas tips                          | Līnijas instalācija  |
| Procesu vārsta savienojums             | Gredzenveida korpuss ar skrūves savienojumu  |
| Komutācijas pozīcijas indikators       | Rievu virziens = plūsmas virziens  |
| Nominālais diametrs DN                 | 32   |
| Darbošanās spiediens                   | 6 ... 8,4 bar  |
| Procesvārsta nominālais spiediens      | 40   |
| Vide                                   | Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [-:-:-]<br>Inertās gāzes<br>Ūdens (bez ūdens tvaikiem)<br>Neitrālie šķidrumi |
| 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)   |
| Vidējā temperatūra                     | -10 ... 200 °C   |
| Apkārtējās vides temperatūra           | -10 ... 80 °C  |
| Plūsmas pakāpe Kv                      | 105 m <sup>3</sup> /h  |
| Maks. vīrsmas temperatūras salikums    | TX   |
| Eksploziju grupas salikums             | IIC, IIIC  |
| Materiālu piezīme                      | Atbilst RoHS   |
| PWIS conformity                        | VDMA24364 zone III   |
| Korpusa materiāls                      | Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais   |
| Materiālu informācija korpusam         | 1.4408   |
| Blīvējumu materiāls                    | PTFE<br>PTFE pastiprināts  |
| Lodes materiāls                        | Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais   |
| Materiālu informācija lodei            | 1.4408   |
| Vārpstas materiāls                     | Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais   |
| Materiālu informācija vārpstai         | 1.4401   |
| Produkta svars                         | 7.000 g  |
| Eksploziju droša apkārtējā temperatūra | -10°C ≤ Ta ≤ +60°C   |
| Korozijas noturības klasifikācija CRC  | 3 - Augsta korozijas ietekme   |