

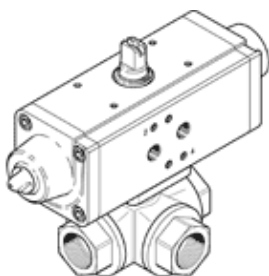
# Lodes vārsta piedziņas elements

## VZBA-1/4"-GGG-63-32T-F0304-V4V4T-PS30-R-90-4-C

Daļas numurs: 1915744

FESTO

3/2-way, flange hole pattern F0304, thread EN 10226-1.



### Datu lapa

| Pazīme                                 | Lielums   |
|--|---|
| Konstrukcijas struktūra                | 3-virzienu lodveida vārsts<br>T urbums  |
| Iedarbināšanas tips                    | pneimatisks   |
| Montāžas pozīcija                      | Jebkurš   |
| Montāžas tips                          | Līnijas instalācija   |
| Procesu vārsta savienojums             | Rp1/4   |
| Komutācijas pozīcijas indikators       | Rievu virziens = plūsmas virziens   |
| Nominālais diametrs DN                 | 8   |
| Darbošanās spiediens                   | 6 ... 8,4 bar   |
| Procesvārsta nominālais spiediens      | 63  |
| 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, T urbumi, leņķiski  | 4,5 m <sup>3</sup> /h   |
| Flow rate Kv type T straight           | 8 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                         | 2.950 g   |
| Eksploziju droša apkārtējā temperatūra | -10°C ≤ Ta ≤ +60°C  |
| Korozijas noturības klasifikācija CRC  | 3 - Augsta korozijas ietekme  |