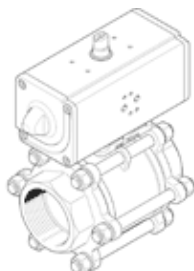


Lodes vārsta piedziņas elements VZBA-3"-GG-63-T-22-F0710-V4V4T-PP180-R-90-C

Daļas numurs: 1809660

FESTO

2/2-way, flange hole pattern F0710, thread EN 10226-1.



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|--|---|
| Konstrukcijas struktūra | 2-virzienu lodveida vārsts Grozāmā piedziņa |
| Iedarbināšanas tips | pneimatisks |
| Montāžas pozīcija | Jebkurš |
| Montāžas tips | Līnijas instalācija |
| Procesu vārsta savienojums | Rp3 |
| Komutācijas pozīcijas indikators | Rievu virziens = plūsmas virziens |
| Nominālais diametrs DN | 80 |
| Darbošanās spiediens | 6 ... 8,4 bar |
| Procesvārsta nominālais spiediens | 63 |
| Vide | Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [-:--] Inertās gāzes Ūdens (bez ūdens tvaikiem) Neitrālie šķidrumi |
| Darbošanās paņēmieni | Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Piezīme par darbu 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 | 905 m ³ /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 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 | 18.200 g |
| Eksploziju droša apkārtējā temperatūra | -10°C ≤ Ta ≤ +60°C |
| Korozijas noturības klasifikācija CRC | 3 - Augsta korozijas ietekme |