

# kogelkraan-aandrijfeenheid VZBA-3/8"-GG-63-T-22-F0304-V4V4T-PP15-R-90-C

Artikelnummer: 1809652

FESTO

2/2-weg, flensgatpatroon F0304, schroefdraad EN 10226-1.



## Informatieblad

| Kenmerk                                 | Waarde   |
|---|--|
| Constructieve opbouw                    | Bolkraan (2-weg)<br>Zwaai-aandrijving  |
| Soort bediening                         | pneumatisch  |
| Inbouwpositie                           | willekeurig  |
| Soort bevestiging                       | inline-installatie   |
| Aansluiting armatuur                    | Rp3/8  |
| Schakelpositie-indicator                | Gleufrichting = debietrichting   |
| Nominale breedte DN                     | 10   |
| Werkdruk                                | 6 ... 8,4 bar  |
| Nominale druk armatuur                  | 63   |
| Medium                                  | Perslucht volgens ISO8573-1:2010 [-:-:-]<br>Inerte gassen<br>Water - geen waterdamp<br>neutrale vloeistoffen |
| Bedrijfsmedium                          | Perslucht volgens ISO8573-1:2010 [7:4:4]   |
| Opmerking over werkings- en stuurmedium | Geoliede werking mogelijk (vereist in verdere werking)   |
| Mediumtemperatuur                       | -10 ... 200 °C   |
| Omgevingstemperatuur                    | -10 ... 80 °C  |
| Debiet Kv                               | 10 m <sup>3</sup> /h   |
| max. oppervlaktetemperatuur samenbouw   | TX   |
| Explosiegroep samenbouw                 | IIC, IIIC  |
| Materiaal - opmerking                   | RoHS conform   |
| LABS-conformiteit                       | VDMA24364-zone III   |
| Materiaal behuizing                     | hooggelegeerd staal roestvrij  |
| Materiaalnummer behuizing               | 1.4408   |
| Materiaal dichtingen                    | PTFE<br>PTFE-versterkt   |
| Materiaal kogel                         | hooggelegeerd staal roestvrij  |
| Materiaalnummer kogel                   | 1.4408   |
| Materiaal as                            | hooggelegeerd staal roestvrij  |
| Materiaalnummer as                      | 1.4401   |
| Productgewicht                          | 1.450 g  |
| Explosieveilige omgevingstemperatuur    | -10°C ≤ Ta ≤ +60°C   |
| Corrosiebestendigheidsklasse KBK        | 3 - sterke corrosieweerstand   |