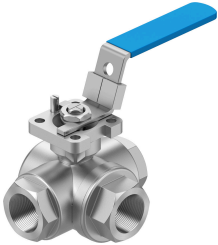


# Kogelkraan VZBE-3/4-T-63-F-3T-F04-M-V15V15

Artikelnummer: 8096954

FESTO



## Gegevensblad

| Functie   | Waarde  |
|---|---|
| Constructieve opbouw                                      | 3-weg-kogelkraan<br>T-boring  |
| Bedieningswijze   | Mechanisch  |
| Afdichtingsprincipe                                       | Zacht   |
| Inbouwpositie   | Willekeurig   |
| Bevestigingstype  | Leidinginbouw   |
| Aansluiting armatuur                                      | 3/4 NPT   |
| Schakelpositie-indicator                                  | Sleufrichting = debietrichting  |
| Flensgatenpatroon   | F04   |
| Binnen-Ø  | 16 mm   |
| Nominale doorlaat DN                                      | 20  |
| Ventiel functie   | 3/2   |
| Stroomrichting  | Reversibel  |
| Nominale druk armatuur PN                                 | 63  |
| Losbreekmoment bij drukverschil nominale druk armatuur PN | 14.3 Nm   |
| Gebaseerd op norm   | ASME B1.20.1<br>ISO 5211  |
| Medium  | Damp<br>Perslucht conform ISO 8573-1:2010 [-:::]<br>Inerte gassen<br>Water<br>Neutrale vloeistoffen |
| Mediumtemperatuur   | -20 °C...200 °C   |
| Debiet Kv type T hoek                                     | 3.7 m³/h  |
| Materiaal-informatie                                      | RoHS conform  |
| LABS-conformiteit   | VDMA24364-zone III  |
| Materiaal behuizing                                       | gegoten roestvast staal   |

| <b>Functie</b>                   | <b>Waarde</b>  |
|----------------------------------|--|
| Materiaalnummer behuizing        | 1.4408   |
| Materiaal zittingsafdichting     | PTFE   |
| Materiaal afdichtingen           | PTFE   |
| Materiaal kogel                  | Gegoten roestvast staal  |
| Materiaalnummer kogel            | 1.4408   |
| Materiaal as                     | hooggelegeerd staal roestvast                                      |
| Materiaalnummer as               | 1.4401   |
| Productgewicht                   | 1100 g   |
| Goedkeuring                      | CRN  |
| Explosiebescherming              | Zone 1 (ATEX)<br>Zone 2 (ATEX)<br>Zone 21 (ATEX)<br>Zone 22 (ATEX) |
| Corrosiebestendigheidsklasse KBK | 4 - bijzonder sterke corrosiebelasting                             |