

# Kulový kohout VZBE-3/8-WA-63-T-2-F0304-V15V15

Číslo dílu: 8089039

FESTO



## Technické údaje

| Parametr   | Hodnota  |
|--|--|
| Konstrukce   | 2 cestný kulový kohout   |
| Druh ovládání  | mechanick.   |
| Princip těsnění  | měkké  |
| Montážní poloha  | libovoln.  |
| Způsob upevnění  | montáž do vedení   |
| Připojení armatury   | Svařovací konec dle ASME B16.11  |
| Indikace spínací polohy                                      | směr drážky = směr průtoku   |
| Připojovací obrazec na přírubě                               | F03<br>F04   |
| Vnitřní Ø  | 12.5 mm  |
| Jmenovitá světlost DN  | 10   |
| Funkce ventilu   | 2/2  |
| Směr proudění  | reverzibilní   |
| Jmenovitý tlak armatury PN                                   | 63   |
| Odrhový moment při rozdílu tlaků, jmenovitý tlak armatury PN | 7 Nm   |
| Vychází z norem  | ASME B16.11<br>ISO 5211  |
| Médium   | pára<br>stlačený vzduch podle ISO 8573-1:2010 [:-::-]<br>netečné plyny<br>voda<br>neutrální kapaliny |
| Teplota média  | -20 °C...200 °C  |
| Průtok Kv  | 22 m <sup>3</sup> /h   |
| Upozornění k materiálu                                       | v souladu s RoHS   |
| Shoda s LABS   | VDMA24364-zóna III   |
| Materiál tělesa  | odlitek z ušlechtilé oceli   |
| Číslo materiálu tělesa                                       | 1.4408/CF8M  |
| Materiál těsnění sedla                                       | PTFE, modifikováno   |

| <b>Parametr</b>            | <b>Hodnota</b>   |
|----------------------------|--|
| Materiál těsnění           | FPM<br>PTFE  |
| Materiál koule             | ušlechtilá ocelolitina   |
| Číslo materiálu koule      | 1.4408/CF8M  |
| Materiál hřídele           | silně legovaná ocel, nerezová                                      |
| Míslo materiálu hřídele    | 1.4401   |
| Hmotnost výrobku           | 400 g  |
| Certifikát                 | CRN  |
| Ochrana proti výbuchu      | zóna 1 (ATEX)<br>zóna 2 (ATEX)<br>zóna 21 (ATEX)<br>zóna 22 (ATEX) |
| Třída odolnosti korozi KBK | 4 - zvláště vysoké nároky na odolnost korozi                       |