

Kulový kohout VZBE-1/4-WA-63-T-2-F0304-V15V15

Číslo dílu: 8089038

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 F04 |
| Vnitřní Ø | 11.6 mm |
| Jmenovitá světlost DN | 8 |
| 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 ISO 5211 |
| Médium | pára stlačený vzduch podle ISO 8573-1:2010 [:-::-] netečné plyny voda neutrální kapaliny |
| Teplota média | -20 °C...200 °C |
| Průtok Kv | 19 m ³ /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 |

| Parametr | Hodnota |
|----------------------------|--|
| Materiál těsnění | FPM 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) zóna 2 (ATEX) zóna 21 (ATEX) zóna 22 (ATEX) |
| Třída odolnosti korozi KBK | 4 - zvláště vysoké nároky na odolnost korozi |