

Krogelni ventil VZBE-4-T-63-T-2-F1012-M-V15V16

Številka dela: 8096673

FESTO



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|-----------------------|-------------------------|
| Konstruktivna zgradba | 2-potni krogelni ventil |
| Način upravljanja | mehanski |
| Načelo tesnjenja | mehko |
| Položaj vgradnje | poljubno |
| Način pritrditve | vgradnja v napeljavo |
| Priključek armature | 4 NPT |

| Značilnost | Vrednost |
|---|--|
| Prikazovalnik preklopnega položaja | Smer reže = smer pretoka |
| Vzorec izvrtin prirobnice | F1012 |
| Notranji Ø | 96 mm |
| Nazivni premer DN | 100 |
| Ventilska funkcija | 2/2 |
| Smer toka | obojestranski |
| Nazivni tlak armature PN | 63 |
| Sprožilni navor pri tlačni razliki, nazivni tlak, armatura PN | 90 Nm |
| Na podlagi standarda | ASME B1.20.1 ISO 5211 |
| Medij | para Stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [-:~:] inertni plini voda nevtralne tekočine |
| Temperatura medija | -20 °C...200 °C |
| Pretok Kv | 435.2 m3/h |
| Napotek glede materialov | V skladu z RoHS |
| Skladnost z LABS | VDMA24364 – cona III |
| Material ohišja | Lito nerjavno jeklo |
| Številka materiala ohišja | 1.4408 |
| Material tesnila sedeža | Modificiran PTFE |
| Material tesnil | FPM PTFE |
| Material krogle | visoko legirano nerjavno jeklo |
| Številka materiala krogle | 1.4401 |
| Material gredi | visoko legirano nerjavno jeklo |
| Številka materiala gredi | 1.4401 |
| Teža izdelka | 16700 g |
| Odobritev | CRN |
| Oznaka CE (glej izjavo o skladnosti) | v skladu z direktivo EU o tlačni opremi |
| Protieksplzijska zaščita | con 1 (ATEX) con 2 (ATEX) con 21 (ATEX) con 22 (ATEX) |
| Razred korozijske odpornosti KBK | 4 – zelo močna korozijska obremenitev |