

Krogelni ventil VZBF-11/4-P1-20-D-2-F0405-M-V15V15

Številka dela: 8097470

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 | prirobnica v skladu z ANSI B16.5, razred 150 |

| Značilnost | Vrednost |
|---|--|
| Prikazovalnik preklopnega položaja | Smer reže = smer pretoka |
| Vzorec izvrtin prirobnice | F0405 |
| Notranji Ø | 30 mm |
| Nazivni premer DN | 32 |
| Ventilska funkcija | 2/2 |
| Smer toka | obojestranski |
| Nazivni tlak armature PN | 20 |
| Sprožilni navor pri tlačni razliki, nazivni tlak, armatura PN | 20 Nm |
| Na podlagi standarda | ANSI B16.5, razred 150 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 | 37.3 m ³ /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 | PTFE Modificiran PTFE |
| Material tesnil | FPM grafit PCTFE PTFE |
| Material krogle | lito nerjavno jeklo |
| Številka materiala krogle | 1.4408 |
| Material gredi | visoko legirano nerjavno jeklo |
| Številka materiala gredi | 1.4401 |
| Teža izdelka | 3700 g |
| Odobritev | API607 CRN |
| Oznaka CE (glej izjavo o skladnosti) | v skladu z direktivo EU o tlačni opremi |
| Protieksplzijska zaščita | cona 1 (ATEX) cona 2 (ATEX) cona 21 (ATEX) cona 22 (ATEX) |
| Razred korozijske odpornosti KBK | 4 – zelo močna korozijska obremenitev |