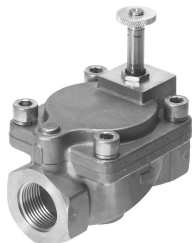


Magnetni ventil VZWM-L-M22C-G34-F5-R1

Številka dela: 546165

FESTO



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|-----------------------------------|---|
| Konstruktivna zgradba | Membranski ventil servokrmiljenje |
| Način upravljanja | električno |
| Načelo tesnjenja | mehko |
| Položaj vgradnje | prednostno v stojećem položaju |
| Način pritrditve | vgradnja v napeljavo |
| Priključek armature | G3/4 |
| Električni priključek | magnetna tuljava, tip MH-... , tuljavo lahko naročite kot dodatno opremo |
| Nazivni premer | 25 mm |
| Ventilska funkcija | 2/2, zaprt, monostabilen |
| Smer toka | ni reverzibilna |
| Medij | stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [7:4:4] inertni plini voda nevtralne tekočine |
| Tlak tekočih medijev | 0.5 bar...6 bar |
| Tlak plinastih medijev | 0.5 bar...10 bar |
| Tlačna razlika | 0.5 bar |
| Način krmiljenja | predkrmiljenje |
| Največja viskoznost | 22 mm ² /s |
| Temperatura medija | -10 °C...60 °C |
| Temperatura medija, tekoči mediji | 5 °C...50 °C |
| Temperatura okolice | -10 °C...60 °C |
| Pretok Kv | 8.5 m ³ /h |
| Normalen nazivni pretok | 10000 l/min |
| Čas vklopa | 15 ms |
| Čas vklopa, tekoči mediji | 420 ms |

| Značilnost | Vrednost |
|---|--|
| Čas izklopa | 12 ms |
| Čas izklopa, tekoči mediji | 950 ms |
| b-vrednost | 0.5 |
| Vrednost C | 39 000022 |
| Napotek glede materialov | V skladu z RoHS |
| Skladnost z LABS | VDMA24364 – cona III |
| Material ohišja | Lito nerjavno jeklo |
| Številka materiala ohišja | 1.4581 |
| Material tesnil | NBR |
| Material sidrne cevi | visoko legirano jeklo |
| Teža izdelka | 1200 g |
| Oznaka CE (glej izjavo o skladnosti) | v skladu z direktivo EU o tlačni opremi |
| Oznaka UKCA (glejte izjavo o skladnosti) | v skladu s predpisi Združenega kraljestva za tlačno opremo |
| Razred korozijske odpornosti KBK | 3 – močna odpornost proti koroziji |
| Največji pritezni moment vijaka pokrova | 30 Nm |
| Največji pritezni moment, priključni navoj | 200 Nm |
| Največji pritezni moment pritrditve tuljave | 2 Nm |