

Magnetni ventil

VZWF-L-M22C-G114-400-V-3AP4-10

Številka dela: 1492339

FESTO

prisilno krmiljen, priključek G11/4".



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|-------------------------------------|---|
| Konstruktivna zgradba | Membranski ventil prisilno krmiljen |
| Način vklopa | električni |
| Princip tesnenja | mehak |
| Položaj vgradnje | Magnet, stoječ |
| Način pritrditve | Vgradnja voda |
| Priključek procesnega ventila | G1 1/4 |
| Električni priključek | Priključna shema PP, kodiranje na pinu 2 in 5 Vtič po EN 175301-803 štiri-roba oblika |
| Imenska velikost | 40 mm |
| Ventil | 2/2 zaprt monostabilen |
| Pomožni ročni vklop | brez |
| Smer pretoka | ni reverzibilen |
| Medij | Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [7:-:-] Inertni plini Mineralno olje Voda nevtralne tekočine drugi mediji na zahtevo |
| Obratovalni tlak procesnega ventila | 40 |
| Tlačna razlika (MPa) | 0 MPa |
| Diferenčni tlak | 0 bar |
| Tlačna razlika (psi) | 0 psi |
| Karakteristika tuljave | 230 V AC: 50/60 Hz, pritezna moč 30 VA, držalna moč 30 VA |
| Dopustna nihanja napajanja | +/- 10 % |
| Tlak medija | 0 ... 1 MPa 0 ... 10 bar |
| Tlak medija, psi | 0 ... 145 psi |
| Maks. viskoznost | 22 mm ² /s |
| Temperatura medija | -10 ... 80 °C |
| Temperatura okolice | -10 ... 35 °C |
| Stopnja lekaže po EN 12266-1 | A |
| Pretok Kv | 20 m ³ /h |
| Normalni imenski pretok | 21.370 l/min |
| Čas preklopa vključen | 620 ms |
| Čas preklopa izključen | 1.140 ms |
| Opomba o materialu | Ustreza RoHS |
| LABS (PWIS) skladnost | VDMA24364 cona III |
| Material, ohišje | Lita medenina |
| Številka materiala ohišja | CW617N |
| Material, tesnilo | FPM |
| Material, vijaki | visokolegirano jeklo, nerjavno |

| Značilnost | Vrednost |
|--|--|
| Številka materiala, vijak | 1.4301 |
| Masa izdelka | 4.500 g |
| CE oznaka (glejte izjavo o skladnosti) | po EU-smernici za tlačne naprave po nizkonapetostni smernici EU |
| UKCA oznaka (glej izjavo o skladnosti) | v skladu s predpisi Združenega kraljestva za električno opremo |
| Vrsta zaščite | IP65 |
| Razred odpornosti proti koroziji KBK | 1 - nizka korozijska obremenitev |