

Magnetni ventil

VZWP-L-M22C-G1-250-V-1P4-40

Številka dela: 1489949

FESTO

servo krmiljen, z batom, priključek G1".



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|--------------------------------------|---|
| Konstruktivna zgradba | predkrmiljen sedežni ventil |
| Način vklopa | električni |
| Princip tesnenja | mehak |
| Položaj vgradnje | Tuljava prednostno zgoraj |
| Način pritrditve | Vgradnja voda |
| Priključek procesnega ventila | G1 |
| Električni priključek | Priključna shema PP, kodiranje na pinu 2 in 5 Vtič po EN 175301-803 štirobova oblika |
| Imenska velikost | 25 mm |
| Ventil | 2/2 zaprt monostabilen |
| Pomožni ročni vklop | brez |
| Smer pretoka | ni reverzibilen |
| Medij | Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [7:4:4] Inertni plini nevtralne tekočine drugi mediji na zahtevo |
| Obratovalni tlak procesnega ventila | 40 |
| Tlačna razlika (MPa) | 0,05 MPa |
| Diferenčni tlak | 0,5 bar |
| Tlačna razlika (psi) | 7,25 psi |
| Karakteristika tuljave | 24 V DC: 6,8 W |
| Razred izolacijskega materiala | H |
| Dopustna nihanja napajanja | +/- 10 % |
| Trajanje vklopa | 100 % |
| Vrsta krmiljenja | predkrmiljen |
| Tlak medija | 0,05 ... 4 MPa 0,5 ... 40 bar |
| Tlak medija, psi | 7,25 ... 580 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 | 11,5 m ³ /h |
| Normalni imenski pretok | 12.250 l/min |
| Čas preklopa vključen | 130 ms |
| Čas preklopa izključen | 300 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 |
| Številka materiala, vijak | 1.4301 |
| Masa izdelka | 1.400 g |
| Vrsta zaščite | IP65 |
| Razred odpornosti proti koroziji KBK | 1 - nizka korozijska obremenitev |