

Elektromagnetni ventil

VZWF-L-M22C-G2-500-1P4-6

Broj dela: 1492117

FESTO



Tehnički list

| Karakteristika | Vrednost |
|-------------------------------------|--|
| Dizajn | Membranski ventil sa prinudnim upravljanjem |
| Vrsta aktiviranja | električni |
| Princip zaptivanja | meko |
| Ugradni položaj | Stojeći magnet |
| Vrsta pričvršćenja | Ugradnja voda |
| Priključak armature | G2 |
| Električni priključak | Oblik A Priključak prema EN 175301-803 četvorougona konstrukcija |
| Nominalna širina | 50 mm |
| Funkcija ventila | 2/2 zatvoreno, monostabilno |
| Ručna pomoćna aktivacija | nema |
| Smer strujanja | nije reverzibilno |
| Medij | Komprimovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Inertni gasovi Mineralno ulje Voda neutralne tečnosti ostali mediji za protok na zahtev |
| Nominalni pritisak armature PN | 40 |
| Diferencijalni pritisak | 0 MPa 0 bar |
| Razlika pritiska | 0 psi |
| Karakteristične vrednosti za kaleme | 24 V DC: 30,0 W |
| Dozvoljene oscilacije napona | +/- 10 % |
| Pritisak medija | 0 MPa...0.6 MPa 0 bar...6 bar 0 psi...87 psi |

| Karakteristika | Vrednost |
|--|---|
| Maks. viskozitet | 22 mm ² /s |
| Temperatura medija | -10 °C...80 °C |
| Temperatura okruženja | -10 °C...35 °C |
| Stopa curenja u skladu sa EN 12266-1 | A |
| Protok Kv | 28 m ³ /h |
| Normalni nominalni protok (normalizovan u skladu sa standardom DIN 1343) | 29900 l/min |
| Uklopno vreme uklj | 1220 ms |
| Uklopno vreme isklj. | 2140 ms |
| Napomena o materijalu | RoHS-usaglašen |
| LABS usklađenost | VDMA24364-Zona III |
| Materijal kućišta | Liveni mesing |
| Broj materijala kućišta | CW617N |
| Radni materijal zaptivki | NBR |
| Materijal vijaka | visokolegirani čelik, nerđajući |
| Broj materijala vijka | 1.4301 |
| Težina proizvoda | 6500 g |
| CE-oznaka (vidi Izjavu o usaglašenosti) | prema EU smernici o uređajima pod pritiskom |
| Vrsta zaštite | IP65 |
| Najviši stepen otpornosti na koroziju KBK | 1 - mala izloženost koroziji |