

Elektromagnetni ventil VZWD-L-M22C-M-G18-60-V-1P4-4-R1

Broj dijela: 1491855

FESTO



Podatkovni list

| Svojstvo | Vrijednost |
|------------------------------|---|
| Konstruktivna struktura | Popet ventil s izravnim upravljanjem |
| Vrsta aktiviranja | električni |
| Princip brtvljenja | mekana |
| Položaj montaže | po želji |
| Vrsta montaže | Instalacija linije |
| Priključak za armaturu | G1/8 |
| Električni priključak | Obrazac A Utikač prema EN 175301-803 kvadratni dizajn |
| Nazivna veličina | 6 mm |
| Funkcija ventila | 2/2 zatvoren, monostabilan |
| Ručno nadjačavanje | ne postoji |
| Smjer strujanja | nije reverzibilan |
| srednji | Komprimirani zrak prema ISO 8573-1: 2010 [7: 4: 4] Inertni plinovi mineralno ulje voda neutralne tekućine drugi protočni mediji na zahtjev |
| Ventil nazivnog tlaka PN | 100 |
| Razlika tlaka | 0 MPa 0 bar 0 psi |
| Parametri zavojnice | 24 V DC: 11.0 W |
| Klasa izolacije | H |
| Dopuštene fluktuacije napona | +/- 10 % |
| Radnog ciklusa | 100% |
| Vrsta povrata | mehanička opruga |

| Svojstvo | Vrijednost |
|------------------------------------|--|
| Vrsta poreza | izravno |
| Tlak medija | 0 MPa...0.4 MPa 0 bar...4 bar 0 psi...58 psi |
| Maksimalna viskoznost | 22 mm ² /s |
| Srednja temperatura | -10 °C...80 °C |
| Temperatura okoline | -10 °C...35 °C |
| Stopa propuštanja prema EN 12266-1 | A |
| Protok Kv | 0.4 m ³ /h |
| Normalni nazivni protok | 430 l/min |
| Vrijeme uključenja | 20 ms |
| Vrijeme isključenja | 18 ms |
| Napomena o materijalima | U skladu s RoHS |
| LABS sukladnost | VDMA24364 zona III |
| Materijal za kućište | visokolegirani nehrđajući čelik |
| Broj materijala kućišta | 1.4305 |
| Materijalne brtve | FPM |
| Težina proizvoda | 500 g |
| Klasa zaštite | IP65 |
| Klasa otpornosti na koroziju CRC | 3 -Jako opterećenje korozijom. |