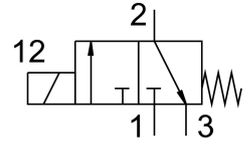


Valvola di pilotaggio VOFX-LT-M32C-MY-G18-SG18-3AA1

Codice prodotto: 8178210

FESTO



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|---|--|
| Funzione valvola | 3/2 vie, chiusa, monostabile |
| Tipo di azionamento | Elettrico |
| Larghezza | 22 mm |
| Portata nominale standard | 50 l/min |
| porta di lavoro pneumatica | G1/8 |
| Tensione d'esercizio | 230 V AC |
| Pressione d'esercizio | -0.09 MPa...0.8 MPa |
| Pressione di lavoro | -0.9 bar...8 bar |
| Design | Valvola a otturatore azionata direttamente |
| Tipo di reset | Molla meccanica |
| Grado di protezione | IP65 |
| Marchio CE (vedere dichiarazione di conformità) | Conforme Direttiva bassa tensione UE Secondo i regolamenti del Regno Unito per le apparecchiature elettriche |
| Autorità che rilascia il certificato | DNVGL-TAA000011J |
| Dimensione nominale | 1.3 mm |
| Funzione aria di scarico | Con opzione di controllo del flusso |
| Principio di tenuta | Morbido |
| Posizione di montaggio | Opzionale |
| Azionatore manuale | Con arresto |
| Tipo di pilotaggio | Diretto |
| Aria di pilotaggio | Interno |
| Direzione del flusso | Non reversibile |
| Ciclo di lavoro | 100% |
| Classe isolante elettrico | F |
| Caratteristiche dati bobina | 230 V AC: 50 Hz, potenza di prelievo 6,2 VA, potenza di mantenimento 3,7 VA 230 V AC: 60 Hz, potenza di prelievo 4,9 VA, potenza di mantenimento 2,9 VA |
| Fluttuazioni ammesse per la tensione di alimentazione | +/- 10% |
| Fluido di lavoro | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC | 2 - Moderata sollecitazione da corrosione |
| Conformità PWIS | VDMA24364 zona III |

| Caratteristica | Valore |
|----------------------------------|---|
| Temperatura ambiente | -10 °C...50 °C |
| Peso prodotto | 160 g |
| Collegamento elettrico | A 3 poli Tipo B Connettori maschio Secondo EN 175301-803 |
| Collegamento pneumatico, porta 1 | G1/8 |
| Collegamento pneumatico, porta 2 | G1/8 |
| Collegamento pneumatico, porta 3 | M5 |
| Nota sui materiali | Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS) |
| Materiale guarnizioni | NBR |
| Materiale corpo | PA |
| Materiale della bobina magnetica | Rame |