

valvola VOFD-L100T-

Codice prodotto: 2964753

FESTO

Ad azionamento diretto, DN 10mm.



Foglio dati

Foglio dati generale – I singoli valori dipendono dalla specifica configurazione.

| Caratteristica | Valore |
|--|---|
| Funzione valvola | 3/2, chiusa, monostabile |
| Tipo di azionamento | Elettrico |
| Larghezza | 51 mm |
| Portata nominale normale | 1.900 l/min |
| Pressione d'esercizio Mpa | 0 ... 1,2 MPa |
| Pressione d'esercizio | 0 ... 12 bar |
| Costruzione | Valvola a otturatore ad azionamento diretto |
| Riposizionamento | Molla meccanica |
| Grado di protezione | IP65 |
| Diametro nominale | 10 mm |
| Principio di tenuta | Non metallica |
| Posizione di montaggio | Qualsiasi |
| Azionatore manuale | Nessuno Monostabile |
| Tipo di comando | diretto |
| Direzione di flusso | Reversibile |
| Idoneità per il vuoto | Sì |
| Valore b | 0,22 |
| Valore C | 7,6 l/sbar |
| Portata Kv alimentazione | 1,68 m ³ /h |
| Portata Kv scarico | 1,68 m ³ /h |
| Portata nominale normale 2-3 | 1.888 l/min |
| Tempo di commutazione, disazionamento | 60 ms |
| Tempo di commutazione azionamento | 40 ms |
| Fluido d'esercizio | Druckl. ISO8573-1:2010[7:2:2] |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC | 4 - stress da corrosione molto elevato |
| Conformità PWIS | VDMA24364-Zona III |
| Temperatura del fluido | -25 ... 60 °C |
| Temperatura ambiente | -25 ... 60 °C |
| Peso | 950 g |
| Avvertenza sul materiale | Conforme a RoHS |
| Materiale guarnizioni | NBR |
| Materiale del corpo | Alluminio rivestito con copertura di Ematal |