

valvola VOFD-L35T-

Codice prodotto: 2956784

FESTO

Ad azionamento diretto, DN 3,5mm.



Foglio dati

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

| Caratteristica | Valore |
|--|---|
| Funzione valvola | 3/2 vie, chiusa, monostabile, semiautomatica 3/2, chiusa, monostabile |
| Tipo di azionamento | Elettrico |
| Larghezza | 51 mm |
| Portata nominale normale | 406 l/min |
| Pressione d'esercizio Mpa | 0 ... 0,8 MPa |
| Pressione d'esercizio | 0 ... 8 bar |
| Costruzione | Valvola a otturatore ad azionamento diretto |
| Riposizionamento | Molla meccanica |
| Grado di protezione | IP65 |
| Diametro nominale | 3,5 mm |
| Principio di tenuta | Non metallica |
| Posizione di montaggio | Qualsiasi |
| Azionatore manuale | Bistabile Nessuno Monostabile |
| Tipo di comando | diretto |
| Direzione di flusso | Non reversibile |
| Idoneità per il vuoto | No |
| Valore b | 0,15 |
| Valore C | 1,8 l/sbar |
| Portata Kv alimentazione | 0,32 m3/h |
| Portata Kv scarico | 0,32 m3/h |
| Portata nominale normale 2-3 | 440 l/min |
| Tempo di commutazione, disazionamento | 60 ms |
| Tempo di commutazione azionamento | 40 ms |
| Fluido d'esercizio | Druckl. ISO8573-1:2010[7:2:2] Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:1:2] |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC | 4 - stress da corrosione molto elevato |
| Conformità PWIS | VDMA24364-Zona III |
| Temperatura del fluido | -50 ... 60 °C |
| Temperatura ambiente | -50 ... 60 °C |
| Peso | 390 g |
| Avvertenza sul materiale | Conforme a RoHS |
| Materiale guarnizioni | NBR VMQ |
| Materiale del corpo | Alluminio rivestito con copertura di Ematal Acciaio inossidabile fortemente legato |