

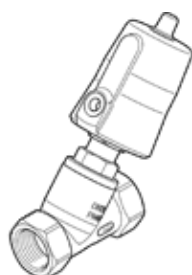
valvola obliqua

VZXF-L-M22C-M-B-G1-240-M1-V4B2T-50-10

Codice prodotto: 3539783

FESTO

Valvola obliqua pneumatica in acciaio inossidabile. Versione sotto sede, posizione di sicurezza chiusa, filettatura G, passaggio nominale 1".



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|--|--|
| Costruzione | Valvola a otturatore con attuatore a pistone |
| Tipo di azionamento | Pneumatico |
| Principio di tenuta | Non metallica |
| Posizione di montaggio | Qualsiasi |
| Fissaggio | Montaggio in linea |
| Collegamento del cavo | Manicotto filettato G1 a norma DIN ISO 228 |
| Diametro nominale | 24 mm |
| Funzione valvola | 2/2, chiusa monostabile |
| Direzione di flusso | Non reversibile |
| Pressione del fluido | 0 ... 1 MPa |
| Pressione d'esercizio | 0 ... 10 bar |
| Pressione nominale, valvola di processo | 40 |
| Funzione di scarico | Non strozzabile |
| Riposizionamento | Molla meccanica |
| Tipo di comando | Con controllo esterno |
| Attacco pneumatico | Filetto femmina G1/8 |
| Pressione d'esercizio Mpa | 0,6 ... 1 MPa |
| Pressione d'esercizio | 6 ... 10 bar 87 ... 145 psi |
| Fluido | Vapore Olio idraulico a base minerale Gas inerti Olio minerale Acqua Aria compressa filtrata, grado di filtrazione 200 µm Liquidi neutri |
| Direzione flusso | Sotto sede, per fluidi gassosi e liquidi |
| Fluido d'esercizio | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Viscosità max. | 600 mm ² /s |
| Temperatura del fluido | -40 ... 200 °C |
| Temperatura ambiente | -10 ... 60 °C |
| Portata Kv | 11 m ³ /h |
| Avvertenza sul materiale | Conforme a RoHS |
| Conformità PWIS | VDMA24364-Zona III |
| Materiale del corpo valvola di processo | Fusione di acciaio inossidabile |
| Numero di materiale corpo della valvola | 1.4408 |
| Materiale guarnizione albero | PTFE |
| Materiale guarnizione otturatore | PTFE |
| Peso | 1.600 g |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC | 2 - stress da corrosione moderato |
| Materiale del corpo attuatore | Ottone nichelato |