Valvola di bloccaggio VZQA-C-M22C-6-GG-V2V4E-4 Codice prodotto: 8091739

FESTO





Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|---------------------------------------|---|
| Design | Valvola di bloccaggio, ad azionamento pneumatico |
| Tipo di azionamento | Pneumatico |
| Principio di tenuta | Morbido |
| Posizione di montaggio | Opzionale |
| Tipo di montaggio | Installazione in linea |
| Connessioni della valvola di processo | G1/4 |
| Dimensione nominale DN | 6 |
| Funzione valvola | 2/2 vie, chiusa, monostabile |
| Direzione del flusso | Reversibile |
| Pressione fluido | 0 MPa0.4 MPa 0 bar4 bar |
| Media pressione | 0 psi58 psi |
| Pressione d'esercizio | 0.35 MPa0.6 MPa 50.75 psi87 psi |
| Pressione di lavoro | 3.5 bar6 bar |
| Pressione nominale PN | 10 |
| Pressione di scoppio | 1.6 MPa 16 bar 232 psi |
| Tipo di reset | Molla meccanica |
| Tipo di pilotaggio | A controllo esterno |
| Porta ausiliaria aria pilotaggio 12 | M3 |
| Fluido di pilotaggio | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:1] |
| Fluido | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [-:-:1] Acqua |
| Viscosità max. | 4000 mm ² /s |
| Temperatura del fluido | -5 °C100 °C |
| Temperatura ambiente | -5 °C60 °C |

| Caratteristica | Valore |
|--|---|
| Temperatura di stoccaggio | 5 °C20 °C |
| Portata Kv | 0.7 m³/h |
| Tempo di accensione | 125 ms |
| Tempo di spegnimento | 125 ms |
| Nota sui materiali | Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS) |
| Conformità PWIS | VDMA24364 zona III |
| Materiale corpo | Acciaio inossidabile ad alta lega |
| Codice corpo | 1.4301 |
| Materiale copertura corpo | Acciaio inossidabile ad alta lega |
| Numero materiale della copertura corpo | 1.4404 / AISI 316L |
| Materiale guarnizioni | FPM |
| Materiale elemento di chiusura | EPDM |
| Peso prodotto | 253 g |
| Adatto per l'uso con gli alimenti | Vedere le informazioni avanzate sul materiale |
| Materiale della tazza | PPS |