

Valvola a sfera VZBE-21/2-T-63-T-2-F0710-M-V15V16

Codice prodotto: 8096671

FESTO



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|---------------------------------------|-------------------------|
| Design | Valvola a sfera a 2 vie |
| Tipo di azionamento | Meccanico |
| Principio di tenuta | Morbido |
| Posizione di montaggio | Opzionale |
| Tipo di montaggio | Installazione in linea |
| Connessioni della valvola di processo | 2 1/2 NPT |

| Caratteristica | Valore |
|--|--|
| Indicazione della posizione di commutazione | Direzione scanalatura = direzione del flusso |
| Schema di foratura della flangia | F0710 |
| Diametro interno | 63 mm |
| Dimensione nominale DN | 65 |
| Funzione valvola | 2/2 |
| Direzione del flusso | Reversibile |
| Pressione nominale PN | 63 |
| Coppia di spunto con pressione differenziale, pressione nominale, valvola di processo PN | 55 Nm |
| Basato su standard | ASME B1.20.1 ISO 5211 |
| Fluido | Vapore Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [-:--:] Gas inerti Acqua Fluidi neutri |
| Temperatura del fluido | -20 °C...200 °C |
| Portata Kv | 181.9 m ³ /h |
| Nota sui materiali | Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS) |
| Conformità PWIS | VDMA24364 zona III |
| Materiale corpo | Fusione di acciaio inossidabile |
| Codice corpo | 1.4408 |
| Materiale guarnizione della sede | PTFE, modificato |
| Materiale guarnizioni | FPM PTFE |
| Materiale della sfera | Acciaio inossidabile ad alta lega |
| Numero materiale sfera | 1.4401 |
| Materiale albero | Acciaio inossidabile ad alta lega |
| Codice del materiale dell'albero | 1.4401 |
| Peso prodotto | 5900 g |
| Approvazione | CRN |
| Marchio CE (vedere dichiarazione di conformità) | In conformità con la Direttiva UE apparecchi a pressione |
| Protezione antideflagrante | Zona 1 (ATEX) Zona 2 (ATEX) Zona 21 (ATEX) Zona 22 (ATEX) |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC | 4 - Estrema sollecitazione da corrosione |