

# Valvola a sfera VZBM-1-RP-40-F-3L-F0304-B2B3

Codice prodotto: 4451862

FESTO



## Foglio dati

| Caratteristica   | Valore  |
|--|---|
| Design   | Valvola a sfera a 3 vie<br>Foro a L   |
| Tipo di azionamento  | Meccanico   |
| Principio di tenuta  | Morbido   |
| Posizione di montaggio   | Opzionale   |
| Tipo di montaggio  | Installazione in linea  |
| Conessioni della valvola di processo   | Rp1   |
| Indicazione della posizione di commutazione  | Direzione scanalatura = direzione del flusso  |
| Schema di foratura della flangia   | F03<br>F04  |
| Diametro interno   | 25 mm   |
| Dimensione nominale DN   | 25  |
| Funzione valvola   | 3/2   |
| Direzione del flusso   | Reversibile   |
| Pressione nominale PN  | 40  |
| Coppia di spunto con pressione differenziale, pressione nominale, valvola di processo PN | 11 Nm   |
| Basato su standard   | EN 10226-1<br>ISO 5211  |
| Fluido   | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [-:--]<br>Gas inerti<br>Acqua - senza vapore acqueo<br>Fluidi neutri |
| Temperatura del fluido   | -20 °C...130 °C   |
| Portata Kv del foro L  | 70 m <sup>3</sup> /h  |
| Nota sui materiali   | Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)   |
| Conformità PWIS  | VDMA24364 zona III  |

| <b>Caratteristica</b>                           | <b>Valore</b>  |
|---|--|
| Materiale corpo                                 | Ottone<br>Ottone nichelato                               |
| Codice corpo                                    | CW617N   |
| Materiale guarnizioni                           | HNBR<br>PTFE   |
| Materiale della sfera                           | Ottone<br>Cromato  |
| Numero materiale sfera                          | CW614N   |
| Materiale albero                                | Ottone   |
| Codice del materiale dell'albero                | CW614N   |
| Peso prodotto                                   | 1280 g   |
| Marchio CE (vedere dichiarazione di conformità) | In conformità con la Direttiva UE apparecchi a pressione |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC        | 1 - Bassa corrosione o sollecitazione                    |