

# valvola a sfera

## VZBM-1/2-RP-50-D-2-M-B2B3

Codice prodotto: 4405686

FESTO

Ottone, versione manuale, a 2/2, DN 1/2", PN50, filettatura EN 10226-1.  
Questo prodotto non è fabbricato, ma soltanto distribuito da Festo.



### Foglio dati

| Caratteristica  | Valore   |
|---|--|
| Costruzione   | Valvola a sfera 2 vie  |
| Tipo di azionamento   | Meccanico  |
| Principio di tenuta   | Non metallica  |
| Posizione di montaggio  | Qualsiasi  |
| Fissaggio   | Montaggio in linea   |
| Collegamento valvola di processo  | Rp1/2  |
| Indicatore posizione di commutazione  | Direzione scanalatura = direzione di flusso  |
| Diametro interno  | 15 mm  |
| Diametro nominale DN  | 15   |
| Funzione valvola  | 2/2  |
| Direzione di flusso   | Reversibile  |
| Pressione nominale, valvola di processo   | 50   |
| Coppia di azionamento con differenza di pressione, pressione nominale valvola di processo | 9 Nm   |
| Basato sulla norma  | EN 10226-1   |
| Fluido  | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [-:~:]<br>Gas inerti<br>Acqua (non vapore acqueo)<br>Liquidi neutri |
| Temperatura del fluido  | -15 ... 120 °C   |
| Portata Kv  | 15 m <sup>3</sup> /h   |
| Avvertenza sul materiale  | Conforme a RoHS  |
| Conformità PWIS   | VDMA24364-Zona III   |
| Materiale del corpo   | Ottone<br>Nichelato  |
| Numero di materiale, corpo  | CW617N   |
| Materiale guarnizioni   | NBR<br>PTFE  |
| Materiale sfera   | Ottone<br>cromato  |
| Numero di materiale, sfera  | CW617N   |
| Materiale albero  | Ottone   |
| Numero di materiale, albero   | CW617N   |
| Peso  | 200 g  |
| Omologazione  | DVGW gas<br>DVGW acqua   |
| Marchio CE (vedi dichiarazione di conformità)   | Ai sensi della direttiva CE sulle apparecchiature a pressione  |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC  | 1 - stress da corrosione basso   |