

Valvola a sfera
VZBM-11/4-RP-25-D-2-F03-B2B3

Codice prodotto: 4405651

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 | Rp1 1/4 |
| Indicazione della posizione di commutazione | Direzione scanalatura = direzione del flusso |
| Schema di foratura della flangia | F03 |
| Diametro interno | 32 mm |
| Dimensione nominale DN | 32 |
| Funzione valvola | 2/2 |
| Direzione del flusso | Reversibile |
| Pressione nominale PN | 25 |
| Coppia di spunto con pressione differenziale, pressione nominale, valvola di processo PN | 7.5 Nm |
| Basato su standard | EN 10226-1 ISO 5211 |
| Fluido | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [-:-: Gas inerti Acqua - senza vapore acqueo Fluidi neutri |
| Temperatura del fluido | -15 °C...90 °C |
| Portata Kv | 84 m ³ /h |
| Nota sui materiali | Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS) |
| Conformità PWIS | VDMA24364 zona III |
| Materiale corpo | Ottone Ottone nichelato |
| Codice corpo | CW617N |

| Caratteristica | Valore |
|---|--|
| Materiale guarnizioni | FPM HNBR PTFE |
| Materiale della sfera | Ottone Cromato |
| Numero materiale sfera | CW617N |
| Materiale albero | Ottone |
| Codice del materiale dell'albero | CW617N |
| Peso prodotto | 730 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 |