

valvola a sfera

VZBM-11/2-RP-25-F-3T-F0405-B2B3

Codice prodotto: 4451859

FESTO

Ottone, a 3/2 vie, DN 11/2", flangia di testa F0405, PN25, filettatura EN 10226-1.

Questo prodotto non è fabbricato, ma soltanto distribuito da Festo.



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|--|---|
| Costruzione | Valvola a sfera 3 vie Foro a "T" |
| Tipo di azionamento | Meccanico |
| Principio di tenuta | Non metallica |
| Posizione di montaggio | Qualsiasi |
| Fissaggio | Montaggio in linea |
| Collegamento valvola di processo | Rp1 1/2 |
| Indicatore posizione di commutazione | Direzione scanalatura = direzione di flusso |
| Configurazione fori flangia | F04 F05 |
| Diametro interno | 38 mm |
| Diametro nominale DN | 40 |
| Funzione valvola | 3/2 |
| Direzione di flusso | Reversibile |
| Pressione nominale, valvola di processo | 25 |
| Coppia di spunto con pressione differenziale, pressione nominale, valvola di processo PN | 26,7 Nm |
| Basato sulla norma | EN 10226-1 ISO 5211 |
| Fluido | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [-:--:] Gas inerti Acqua (non vapore acqueo) Liquidi neutri |
| Temperatura del fluido | -20 ... 130 °C |
| Portata Kv, foro a "T", angolare | 200 m ³ /h |
| Avvertenza sul materiale | Conforme a RoHS |
| Conformità PWIS | VDMA24364-Zona III |
| Materiale del corpo | Ottone Nichelato |
| Numero di materiale, corpo | CW617N |
| Materiale guarnizioni | HNBR PTFE |
| Materiale sfera | Ottone cromato |
| Numero di materiale, sfera | CW614N |
| Materiale albero | Ottone |
| Numero di materiale, albero | CW614N |
| Peso | 3.190 g |
| 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 |