

valvola a sfera

VZBE-1/4-WA-63-T-2-F0304-M-V15V15

Codice prodotto: 8089055

FESTO

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



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Costruzione | Valvola a sfera a 2 vie con leva manuale |
| Tipo di azionamento | Meccanico |
| Principio di tenuta | Non metallica |
| Posizione di montaggio | Qualsiasi |
| Fissaggio | Montaggio in linea |
| Collegamento valvola di processo | Estremità saldata secondo ASME B16.11 |
| Indicatore posizione di commutazione | Direzione scanalatura = direzione di flusso |
| Configurazione fori flangia | F03 F04 |
| Diametro interno | 11,6 mm |
| Diametro nominale DN | 8 |
| Funzione valvola | 2/2 |
| Direzione di flusso | Reversibile |
| Pressione nominale, valvola di processo | 63 |
| Coppia di spunto con pressione differenziale, pressione nominale, valvola di processo PN | 7 Nm |
| Basato sulla norma | ASME B16.11 ISO 5211 |
| Fluido | Vapore Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [:-:-] Gas inerti Acqua Liquidi neutri |
| Temperatura del fluido | -20 ... 200 °C |
| Portata Kv | 19 m3/h |
| Avvertenza sul materiale | Conforme a RoHS |
| Conformità PWIS | VDMA24364-Zona III |
| Materiale del corpo | Fusione di acciaio inossidabile |
| Numero di materiale, corpo | 1.4408/CF8M |
| Materiale guarnizione otturatore | PTFE, modificato |
| Materiale guarnizioni | FPM PTFE |
| Materiale sfera | Fusione di acciaio inossidabile |
| Numero di materiale, sfera | 1.4408/CF8M |
| Materiale albero | Acciaio inossidabile fortemente legato |
| Numero di materiale, albero | 1.4401 |
| Peso | 500 g |
| Omologazione | CRN |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC | 4 - stress da corrosione molto elevato |