

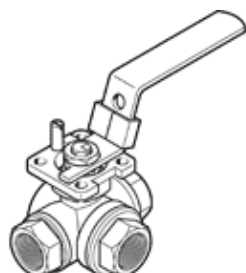
valvola a sfera

VZBE-11/2-T-63-F-3L-F0507-M-V15V15

Codice prodotto: 8096949

FESTO

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



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|--|--|
| Costruzione | Valvola a sfera 3 vie Foro a "L" |
| Tipo di azionamento | Meccanico |
| Principio di tenuta | Non metallica |
| Posizione di montaggio | Qualsiasi |
| Fissaggio | Montaggio in linea |
| Collegamento valvola di processo | 1 1/2 NPT |
| Indicatore posizione di commutazione | Direzione scanalatura = direzione di flusso |
| Configurazione fori flangia | F0507 |
| Diametro interno | 32 mm |
| Diametro nominale DN | 40 |
| Funzione valvola | 3/2 |
| Direzione di flusso | Reversibile |
| Pressione nominale, valvola di processo | 63 |
| Coppia di spunto con pressione differenziale, pressione nominale, valvola di processo PN | 45,5 Nm |
| Basato sulla norma | ASME B1.20.1 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 tipo L | 19,3 m ³ /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 |
| Materiale guarnizione otturatore | PTFE |
| Materiale guarnizioni | PTFE |
| Materiale sfera | Fusione di acciaio inossidabile |
| Numero di materiale, sfera | 1.4408 |
| Materiale albero | Acciaio inossidabile fortemente legato |
| Numero di materiale, albero | 1.4401 |
| Peso | 3.600 g |
| Omologazione | CRN |
| Marchio CE (vedi dichiarazione di conformità) | Ai sensi della direttiva CE sulle apparecchiature a pressione |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC | 4 - stress da corrosione molto elevato |