

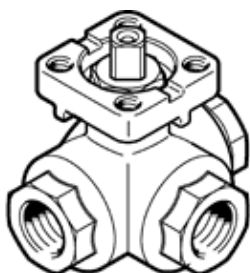
valvola a sfera

VZBA-3/8"-GGG-63-32L-F0304-V4V4T

Codice prodotto: 1692211

FESTO

A 3/2 vie, configurazione dei fori flangia F0304, filetto EN 10226-1.



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 | Rp3/8 |
| Indicatore posizione di commutazione | Direzione scanalatura = direzione di flusso |
| Configurazione fori flangia | F03 F04 |
| Diametro interno | 12,7 mm |
| Diametro nominale DN | 10 |
| Funzione valvola | 3/2 |
| Azionatore manuale | Nessuno |
| Direzione di flusso | Reversibile |
| Pressione nominale, valvola di processo | 63 |
| Coppia di azionamento | 13 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 Altri fluidi su richiesta |
| Temperatura del fluido | -10 ... 200 °C |
| Portata Kv tipo L | 4,5 m ³ /h |
| Avvertenza sul materiale | Conforme a RoHS |
| Conformità PWIS | VDMA24364-Zona III |
| Materiale del corpo | Acciaio inossidabile fortemente legato |
| Numero di materiale, corpo | 1.4408 |
| Materiale guarnizioni | PTFE PTFE rinforzato |
| Materiale sfera | Acciaio inossidabile fortemente legato |
| Numero di materiale, sfera | 1.4408 |
| Materiale albero | Acciaio inossidabile fortemente legato |
| Numero di materiale, albero | 1.4401 |
| Peso | 700 g |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC | 3 - stress da corrosione elevato |