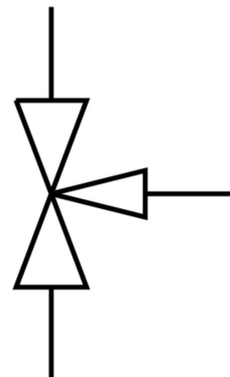


Valvola a sfera VZBA-11/4''-GGG-63-32L-F0405-V4V4T

Codice prodotto: 1692217

FESTO



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|---|--|
| Design | Valvola a sfera a 3 vie Foro a L |
| Tipo di azionamento | Meccanico |
| Principio di tenuta | Morbido |
| Posizione di montaggio | Opzionale |
| Tipo di montaggio | Installazione in linea |
| Conessioni della valvola di processo | Rp1 1/4 |
| Indicazione della posizione di commutazione | Direzione scanalatura = direzione del flusso |
| Schema di foratura della flangia | F04 F05 |
| Diametro interno | 25.4 mm |
| Dimensione nominale DN | 32 |
| Funzione valvola | 3/2 |
| Azionatore manuale | Nessuno |
| Direzione del flusso | Reversibile |
| Pressione nominale PN | 63 |
| Coppia di azionamento | 35 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 Altri fluidi su richiesta |
| Temperatura del fluido | -10 °C...200 °C |
| Portata Kv del foro L | 19.6 m ³ /h |
| Nota sui materiali | Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS) |

| Caratteristica | Valore |
|---|--|
| Conformità PWIS | VDMA24364 zona III |
| Materiale corpo | Acciaio inossidabile ad alta lega |
| Codice corpo | 1.4408 |
| Materiale guarnizioni | PTFE Rinforzato con PTFE |
| Materiale della sfera | Acciaio inossidabile ad alta lega |
| Numero materiale sfera | 1.4408 |
| Materiale albero | Acciaio inossidabile ad alta lega |
| Codice del materiale dell'albero | 1.4401 |
| Peso prodotto | 2800 g |
| Marchio CE (vedere dichiarazione di conformità) | In conformità con la Direttiva UE apparecchi a pressione secondo i regolamenti del Regno Unito per apparecchiature a pressione |
| Protezione antideflagrante | Zona 1 (ATEX) Zona 2 (ATEX) Zona 21 (ATEX) Zona 22 (ATEX) |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC | 3 - stress da corrosione elevato |