

Valvola a sfera

VZBA-R2-63-32T-F0507-R

Codice prodotto: 542020

FESTO

in acciaio inossidabile, valvola a sfera a 3 vie con filettatura interna, foro a T a 90° e 180°, con interfaccia ISO 5211 per il montaggio su attuatori oscillanti DRD, DRE e DAPS.



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|---|---|
| Costruzione | Valvola a sfera 3 vie Foro a "T" |
| Tipo di azionamento | per via meccanica |
| Principio di tenuta | A inserto |
| Tipo fissaggio | Montaggio in linea |
| Collegamento armature | Rp2 |
| Indicatore posizione di commutazione | Direzione scanalatura = direzione di flusso |
| Disposizione dei fori nella flangia | F05 F07 |
| Diametro interno | 40 mm |
| Diametro nominale DN | 50 |
| Azionatore manuale | nessuno |
| Direzione di flusso | reversibile |
| Pressione nominale valvola di processo | 63 |
| Momento di azionamento | 37 Nm |
| Fluido di esercizio | Gas inerti Liquidi neutri |
| Temperatura del fluido | -10 ... 140 °C |
| Portata Kv foro a "T" angolare | 48,8 m ³ /h |
| Portata Kv foro a "T" diritto | 100 m ³ /h |
| Tolleranza portata Kv | +/- 20 % |
| Avvertenza sul materiale | contiene lubrificanti siliconici |
| Informazioni sui materiali, corpo (contenitore) | Acciaio inossidabile fortemente legato |
| Numero di materiale corpo | 1.4408 |
| Informazioni sui materiali, guarnizioni | PTFE |
| Informazioni sui materiali, sfera | Acciaio inossidabile fortemente legato |
| Numero di materiale sfera | 1.4401 |
| Informazioni sui materiali, albero | Acciaio inossidabile fortemente legato |
| Numero di materiale albero | 1.4401 |
| Peso | 7.400 g |
| Marchio CE (vedi dichiarazione di conformità) | ai sensi della direttiva CE sui dispositivi a pressione |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC | 3 |