

unità di azionamento con valvola a sfera VZBA-11/2"-GG-63-T-22-F0507-V4V4T-PP60-R-90-C

Codice prodotto: 1809657

FESTO

A 2/2 vie, configurazione dei fori flangia F0507, filetto EN 10226-1.



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|--|---|
| Costruzione | Valvola a sfera 2 vie Attuatore oscillante |
| Tipo di azionamento | Pneumatico |
| Posizione di montaggio | Qualsiasi |
| Fissaggio | Montaggio in linea |
| Collegamento valvola di processo | Rp1 1/2 |
| Indicatore posizione di commutazione | Direzione scanalatura = direzione di flusso |
| Diametro nominale DN | 40 |
| Pressione d'esercizio | 6 ... 8,4 bar |
| Pressione nominale, valvola di processo | 63 |
| Fluido | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [-:-:-] Gas inerti Acqua (non vapore acqueo) Liquidi neutri |
| Fluido d'esercizio | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Indicazione sul fluido d'esercizio e di pilotaggio | E' possibile l'impiego con aria lubrificata (necessario poi per l'impiego successivo) |
| Temperatura del fluido | -10 ... 200 °C |
| Temperatura ambiente | -10 ... 80 °C |
| Portata Kv | 170 m ³ /h |
| Temperatura superficiale max., assemblato | TX |
| Gruppo di esplosione, montaggio | IIC, IIIC |
| 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 | 4.800 g |
| Temperatura ambiente antideflagrante | -10°C ≤ Ta ≤ +60°C |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC | 3 - stress da corrosione elevato |