

valvola a sfera

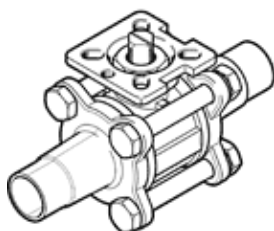
VZBD-11/4-W3-16-T-2-F0405-V14V14

Codice prodotto: 4783598

FESTO

Acciaio per l'impiego nel settore cosmetico e farmaceutico, a 2/2 vie, DN 11/4", flangia di testa F0405, PN16, estremità saldate secondo ISO 1127, a lucidatura elettrolitica.

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



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|--|--|
| Costruzione | Valvola a sfera 2 vie |
| Tipo di azionamento | Meccanico |
| Principio di tenuta | Non metallica |
| Posizione di montaggio | Qualsiasi |
| Fissaggio | Montaggio in linea |
| Collegamento valvola di processo | Estremità saldata a norma ISO 1127 |
| Indicatore posizione di commutazione | Direzione scanalatura = direzione di flusso |
| Configurazione fori flangia | F0405 |
| Diametro interno | 38,4 mm |
| Diametro nominale DN | 32 |
| Funzione valvola | 2/2 |
| Direzione di flusso | Reversibile |
| Pressione nominale, valvola di processo | 16 |
| Coppia di spunto con pressione differenziale, pressione nominale, valvola di processo PN | 23 Nm |
| Basato sulla norma | ISO 1127 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 | 230 m3/h |
| Avvertenza sul materiale | Conforme a RoHS |
| Conformità PWIS | VDMA24364-Zona III |
| Sicurezza alimentare | vedere le informazioni avanzate sul materiale |
| Materiale del corpo | Fusione di acciaio inossidabile |
| Numero di materiale, corpo | 1.4409 |
| Materiale guarnizione otturatore | PTFE, modificato |
| Materiale guarnizioni | FPM PTFE |
| Materiale sfera | Fusione di acciaio inossidabile |
| Numero di materiale, sfera | 1.4409 |
| Materiale albero | Acciaio inossidabile fortemente legato |
| Numero di materiale, albero | 1.4401 |
| Peso | 2.050 g |
| Omologazione | 3-A Sanitary 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 |