

# Valvola a sfera

## VAPB-1-F-63-F0405-CR

Codice prodotto: 534315

FESTO

resistente alla corrosione e agli acidi.



### Foglio dati

| Caratteristica                                  | Valore  |
|---|---|
| Costruzione                                     | Valvola a sfera 2 vie   |
| Tipo di azionamento                             | per via meccanica   |
| Principio di tenuta                             | A inserto   |
| Tipo fissaggio                                  | Montaggio in linea  |
| Collegamento armature                           | Rp1   |
| Disposizione dei fori nella flangia             | F04<br>F05  |
| Diametro interno                                | 25 mm   |
| Diametro nominale DN                            | 25  |
| Pressione nominale valvola di processo          | 63  |
| Momento di azionamento                          | 17 Nm   |
| Fluido di esercizio                             | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [-:--:]<br>Gas inerti<br>Acqua<br>Liquidi neutri |
| Temperatura del fluido                          | -10 ... 180 °C  |
| Portata Kv                                      | 72 m <sup>3</sup> /h  |
| Informazioni sui materiali, corpo (contenitore) | Acciaio inossidabile fortemente legato  |
| Numero di materiale corpo                       | 1.4408  |
| Informazioni sui materiali, guarnizioni         | FPM<br>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  | 1.200 g   |
| Marchio CE (vedi dichiarazione di conformità)   | ai sensi della direttiva CE sui dispositivi a pressione                                 |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC        | 3   |