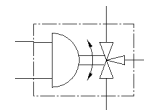
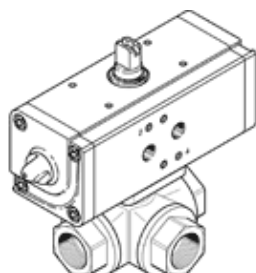


# unità di azionamento con valvola a sfera VZBA-3/8"-GGG-63-32L-F0304-V4V4T-PP30-R-90-C

Codice prodotto: 1914786

FESTO

A 3/2 vie, configurazione dei fori flangia F0304, filetto EN 10226-1.



## Foglio dati

| Caratteristica                                     | Valore  |
|--|---|
| Costruzione  | Valvola a sfera 3 vie<br>Foro a "L"   |
| Tipo di azionamento                                | Pneumatico  |
| Posizione di montaggio                             | Qualsiasi   |
| Fissaggio  | Montaggio in linea  |
| Collegamento valvola di processo                   | Rp3/8   |
| Indicatore posizione di commutazione               | Direzione scanalatura = direzione di flusso   |
| Diametro nominale DN                               | 10  |
| Pressione d'esercizio                              | 6 ... 8,4 bar   |
| Pressione nominale, valvola di processo            | 63  |
| Fluido   | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [-:-:-]<br>Gas inerti<br>Acqua (non vapore acqueo)<br>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 tipo L                                  | 4,5 m3/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<br>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   | 1.750 g   |
| Temperatura ambiente antideflagrante               | -10°C ≤ Ta ≤ +60°C  |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC           | 3 - stress da corrosione elevato  |