

unità di azionamento con valvola a sfera VZBM-A-11/4"-RP-25-F-3L-B2-PB80

Codice prodotto: 8070271

FESTO

Ottone, con attuatore a semplice effetto DFPD, a 3/2 vie, DN 11/4",
PN25, filettatura EN 10226-1.



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|--|--|
| Costruzione | Valvola a sfera 3 vie Attuatore oscillante |
| Tipo di azionamento | Pneumatico |
| Posizione di montaggio | Qualsiasi |
| Fissaggio | Montaggio in linea |
| Collegamento valvola di processo | Rp1 1/4 |
| Indicatore posizione di commutazione | Direzione scanalatura = direzione di flusso |
| Diametro nominale DN | 32 |
| Pressione d'esercizio | 5,5 ... 8 bar |
| Pressione nominale, valvola di processo | 25 |
| 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 | Punto di rugiada inferiore di 10°C alla temperatura ambiente e del fluido E' possibile l'impiego con aria lubrificata (necessario poi per l'impiego successivo) |
| Temperatura del fluido | -20 ... 130 °C |
| Temperatura ambiente | -20 ... 80 °C |
| Portata Kv tipo L | 121 m3/h |
| Avvertenza sul materiale | Conforme a RoHS |
| Conformità PWIS | VDMA24364-Zona III |
| Materiale del corpo | Ottone nichelato |
| Numero di materiale, corpo | CW617N |
| Materiale guarnizioni | HNBR PTFE |
| Materiale sfera | Ottone, cromato |
| Numero di materiale, sfera | CW614N |
| Materiale albero | Ottone |
| Numero di materiale, albero | CW614N |
| Peso | 6.953 g |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC | 1 - stress da corrosione basso |