

# unidad actuadora de válvula de bola VZBM-A-1/4"-RP-25-F-3L-B2-PA10

Número de artículo: 8070250

FESTO

Latón, con actuador de doble efecto DFPD, de 3/2 vías, diámetro nominal 1/4", PN25, rosca EN 10226-1.



## Hoja de datos

| Característica  | Valor  |
|---|--|
| Construcción  | Válvula de bola de 3 vías<br>Actuador giratorio  |
| Tipo de accionamiento                                     | neumático  |
| Posición de montaje                                       | indistinto   |
| Tipo de fijación  | Montaje del conducto   |
| Conexión de las válvulas de proceso                       | Rp1/4  |
| Indicación de la posición de conmutación                  | Sentido de ranura = sentido de paso  |
| Diámetro nominal DN                                       | 8  |
| Presión de funcionamiento                                 | 5,5 ... 8 bar  |
| Presión nominal de válvulas de proceso                    | 25   |
| Fluido  | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [-:-:-]<br>Gases inertes<br>Agua, no vapor<br>Líquidos neutros<br>Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]                              |
| Indicación sobre los fluidos de funcionamiento y de mando | Punto de condensación bajo presión: 10 °C con temperatura ambiente o temperatura del fluido<br>Opción de funcionamiento con lubricación (necesaria en otro modo de funcionamiento) |
| Temperatura del medio                                     | -20 ... 130 °C   |
| Temperatura ambiente                                      | -20 ... 80 °C  |
| Caudal Kv tipo L  | 5,9 m <sup>3</sup> /h  |
| Indicación sobre el material                              | Conforme con RoHS  |
| Conformidad PWIS  | VDMA24364-Zona III   |
| Material de la carcasa                                    | latón niquelado  |
| Número del material cuerpo                                | CW617N   |
| Material de las juntas                                    | HNBR<br>PTFE   |
| Material de la bola                                       | Latón cromado  |
| Número del material bola                                  | CW614N   |
| Material del eje  | latón  |
| Número del material árbol                                 | CW614N   |
| Peso del producto   | 1.511 g  |
| Clase de resistencia a la corrosión KBK                   | 1 - riesgo de corrosión bajo   |