

unidad actuadora de válvula de bola VZBM-A-1/4"-RP-25-F-3L-B2-PB20

Número de artículo: 8070266

FESTO

Latón, con actuador de simple 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 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 [-:-:-] Gases inertes Agua, no vapor Líquidos neutros 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 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 ³ /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 PTFE |
| Material de la bola | Latón cromado |
| Número del material bola | CW614N |
| Material del eje | latón |
| Número del material árbol | CW614N |
| Peso del producto | 1.957 g |
| Clase de resistencia a la corrosión KBK | 1 - riesgo de corrosión bajo |