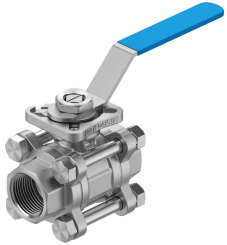


Válvula de bola VZBE-3/4-T-63-T-2-F0304-M-V15V15

Número de artículo: 8096666

FESTO



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Forma constructiva | Válvula de bola de 2 vías |
| Tipo de accionamiento | Mecánico |
| Principio de sellado | Blando |
| Posición de montaje | Cualquiera |
| Tipo de fijación | Instalación en la tubería |
| Conexión de las válvulas de proceso | 3/4 NPT |

| Característica | Valor |
|---|--|
| Indicador de posición de conmutación | Sentido de la ranura = sentido del flujo |
| Distribución de taladros para la brida | F0304 |
| Diámetro interior | 20 mm |
| Diámetro nominal DN | 20 |
| Función de la válvula | 2/2 |
| Sentido de flujo | Reversible |
| Presión nominal válvulas de proceso de asiento inclinado PN | 63 |
| Momento de arranque con diferencia de presión nominal válvulas de proceso de asiento inclinado PN | 9 Nm |
| Basado en la norma | ASME B1.20.1 ISO 5211 |
| Medio | Vapor Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [-:~:] Gases inertes Agua Líquidos neutros |
| Temperatura del medio | -20 °C...200 °C |
| Caudal Kv | 15.6 m³/h |
| Nota sobre el material | Conformidad con la Directiva RoHS |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-Zona III |
| Material del cuerpo | Fundición de acero |
| Código de material del cuerpo | 1.4408 |
| Material de la junta del asiento | PTFE, modificado |
| Material de las juntas | FPM PTFE |
| Material de la bola | Fundición de acero |
| Código de material de la bola | 1.4408 |
| Material del eje | Acero inoxidable de alta aleación |
| Código de material del eje | 1.4401 |
| Peso del producto | 700 g |
| Certificación | CRN |
| Protección antideflagrante | Zona 1 (ATEX) Zona 2 (ATEX) Zona 21 (ATEX) Zona 22 (ATEX) |
| Clase de resistencia a la corrosión CRC | 4 - riesgo de corrosión muy alto |