

Válvula de bola VZBA-11/2"-GG-63-T-22-F0507-V4V4T

Número de artículo: 1686643

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 | Rp1 1/2 |
| Indicador de posición de conmutación | Sentido de la ranura = sentido del flujo |
| Distribución de taladros para la brida | F05 F07 |
| Diámetro interior | 38 mm |
| Diámetro nominal DN | 40 |
| Función de la válvula | 2/2 |
| Accionamiento manual auxiliar | Ninguna |
| Sentido de flujo | Reversible |
| Presión nominal válvulas de proceso de asiento inclinado PN | 63 |
| Momento de accionamiento | 29 Nm |
| Basado en la norma | DIN 3202-M3 EN 10226-1 ISO 5211 |
| Medio | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [:-:-] Gases inertes Agua, no vapor Líquidos neutros Más fluidos de trabajo bajo demanda |
| Temperatura del medio | -10 °C...200 °C |
| Caudal Kv | 170 m³/h |
| Nota sobre el material | Conformidad con la Directiva RoHS |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-Zona III |
| Material del cuerpo | Acero inoxidable de alta aleación |
| Código de material del cuerpo | 1.4408 |

| Característica | Valor |
|--|---|
| Material de las juntas | PTFE Reforzado con PTFE |
| Material de la bola | Acero inoxidable de alta aleación |
| 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 | 2800 g |
| Marcado CE (véase la declaración de conformidad) | Según la Directiva UE sobre equipos a presión |
| Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad) | de acuerdo con la normativa del Reino Unido sobre equipos a presión |
| Protección antideflagrante | Zona 1 (ATEX) Zona 2 (ATEX) Zona 21 (ATEX) Zona 22 (ATEX) |
| Clase de resistencia a la corrosión CRC | 3 - riesgo de corrosión alto |