

válvula de bola

VZBE-3/4-T-63-T-2-F0304-M-V15V15

Número de artículo: 8096666

FESTO

Festo es el distribuidor de este producto, no el fabricante.



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|--|--|
| Construcción | Válvula de bola de dos vías |
| Tipo de accionamiento | mecánico |
| Principio de hermetización | blando |
| Posición de montaje | indistinto |
| Tipo de fijación | Montaje del conducto |
| Conexión de las válvulas de proceso | 3/4 NPT |
| Indicación de la posición de conmutación | Sentido de ranura = sentido de paso |
| Características del taladro para la brida | F0304 |
| Diámetro interior | 20 mm |
| Diámetro nominal DN | 20 |
| Función de las válvulas | 2/2 |
| Sentido del flujo | reversible |
| Presión nominal de válvulas de proceso | 63 |
| Momento de arranque con diferencia de presión nominal válvulas de proceso PN | 9 Nm |
| Basado en la norma | ASME B1.20.1 ISO 5211 |
| Fluido | Vapor Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [:-:-] Gases inertes agua Líquidos neutros |
| Temperatura del medio | -20 ... 200 °C |
| Caudal Kv | 15,6 m ³ /h |
| Indicación sobre el material | Conforme con RoHS |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-Zona III |
| Material de la carcasa | Fundición de acero |
| Número del material cuerpo | 1.4408 |
| Material de la junta del asiento | PTFE, modificado |
| Material de las juntas | FPM PTFE |
| Material de la bola | Fundición de acero |
| Número del material bola | 1.4408 |
| Material del eje | Acero inoxidable de aleación fina |
| Número del material árbol | 1.4401 |
| Peso del producto | 700 g |
| Homologación | CRN |
| Clase de resistencia a la corrosión KBK | 4 - riesgo de corrosión muy alto |