

válvula de bola

VZBF-4-P1-20-D-2-F1012-V15V15

Número de artículo: 4810860

FESTO

Acero inoxidable, de 2/2 vías, diámetro nominal 4", brida de cabezal F1012, PN20, ANSI class150.

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 | Brida según ANSI B16.5 clase 150 |
| Indicación de la posición de conmutación | Sentido de ranura = sentido de paso |
| Características del taladro para la brida | F1012 |
| Diámetro interior | 98 mm |
| Diámetro nominal DN | 100 |
| Función de las válvulas | 2/2 |
| Sentido del flujo | reversible |
| Presión nominal de válvulas de proceso | 20 |
| Momento de arranque con diferencia de presión nominal válvulas de proceso PN | 130 Nm |
| Basado en la norma | ANSI B16.5 clase 150 ISO 5211 |
| Fluido | Vapor Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [-:-:-] Gases inertes agua Líquidos neutros |
| Temperatura del medio | -20 ... 200 °C |
| Caudal Kv | 1.707 m3/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 las juntas | FPM Grafito PCTFE 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 | 28.100 g |
| Homologación | API607 CRN |
| Marca CE (ver declaración de conformidad) | según la normativa UE sobre componentes de presión |
| Clase de resistencia a la corrosión KBK | 4 - riesgo de corrosión muy alto |