

Partida No. 210

SBVHI3603-S16-SS

Válvula de Bola de 3 piezas para 5,000 PSI, a 70° F con terminales para conectar tubing de 1" OD

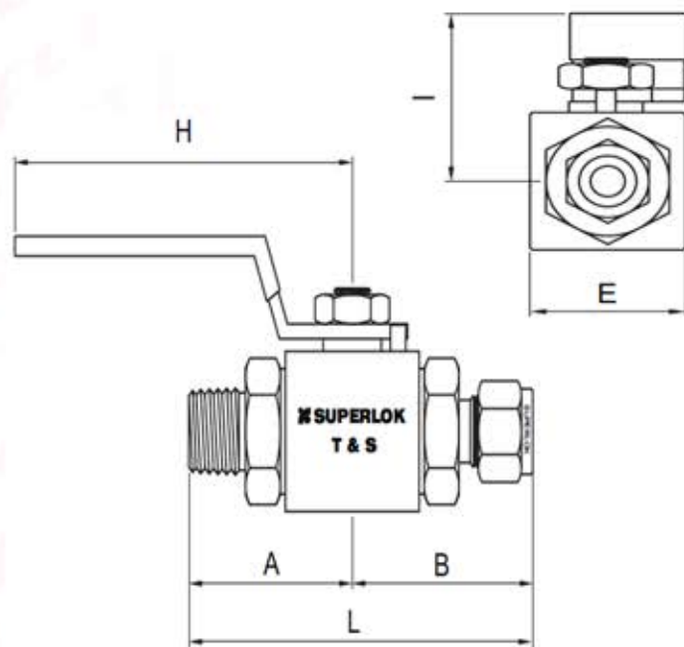


| No. de Parte | Orificio | Cv | Dimensiones | | | | | |
|------------------|----------|------|-------------|------|-------|-----|------|------|
| | | | A | B | L | H | I | E |
| SBVHI3603-S16-SS | 19.0 | 30.0 | 66.4 | 66.4 | 132.8 | 165 | 57.0 | 50.0 |

Todas las medidas y dimensiones son solo de referencia y estan sujetas a cambio.

Descripción

Valvula de la serie SBVHI360, es una valvula de bola flotante en cuerpo de 3 piezas, con terminales de compresion doble ferrul y sistema de verificacion de instalacion perfecta I-Fittings, con diametros de 1 OD de entrada a 1 OD de salida, para una presion de operacion de 5,000 PSI. a una temperatura de 70° F, fabricada con cuerpo, vástago y esfera en acero inoxidable tipo 316 bajo norma ASTM-A479, su empaque del vástago es un emparedado de dos arandelas de inoxidable 304 ASTM A-479 y una arandela de PTFE, los asientos de sello de la bola son de PVDF (Polifluoruro de vinilideno), el empaque de la conexion de las dos piezas del cuerpo es de PTFE, cuenta con maneral tipo palanca metalica de acero inoxidable tipo 304 recubierta de PVC, cuenta con un orificio en la bola para paso de flujo de 19.0 y un Cv de 30.0



| No. | Componente | Grado de material segun ASTM |
|-----|---|--|
| 1 | Maneral | Maneral tipo palanca recubierto de PVC |
| 2 | Tuerca de aseguramiento | Acero Inoxidable |
| 3 | Rondana de presión | Acero Inoxidable |
| 4 | Pin de tope para maneral | Acero Inoxidable |
| 5 | Vástago | Acero Inoxidable 316 ASTM A-276 |
| 6 | Arandela del vástago | Acero Inoxidable 304 ASTM A-276 |
| 7 | Empaque del vástago | PTFE |
| 8 | Esfera (Bola) | Acero Inoxidable 316 ASTM A-276 |
| 9 | Asientos de la esfera | PCTFE |
| 10 | Conector prensa estopas | Acero Inoxidable 316 ASTM A-276 |
| 11 | Sello del conector con el cuerpo | PTFE |
| 12 | Cuerpo de la válvula | Acero Inoxidable 304 ASTM A-276 |
| 13 | Anillo azul para inspección de instalación correcta | PVC |
| 14 | Anillo rojo para aplicación de torque preciso | PC |

