

**Partida No. 208**

**SBVHI3601-S8-SS**

Válvula de Bola de 3 piezas para 6,000 PSI, a 70° F con terminales para conectar tubing de 1/2" OD

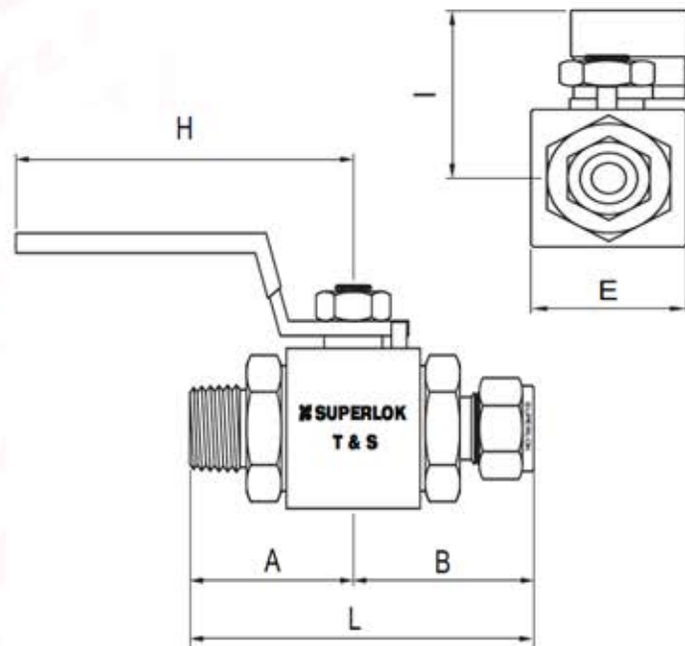


No. de Parte	Orificio	Cv	Dimensiones					
			A	B	L	H	I	E
SBVHI3601-S8-SS	10.0	7.5	49.8	49.8	99.6	115	38.5	32.0

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 1/2 OD de entrada a 1/2 OD de salida, para una presion de operacion de 6,000 PSI. a una temperatura de 70° F, fabricada con cuerpo, vastago y esfera en acero inoxidable tipo 316 bajo norma ASTM-A479, su empaque del vastago 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 conexcion 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 10.0 y un Cv de 7.5



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	Vastago	Acero Inoxidable 316 ASTM A-276
6	Arandela del vastago	Acero Inoxidable 304 ASTM A-276
7	Empaque del vastago	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

