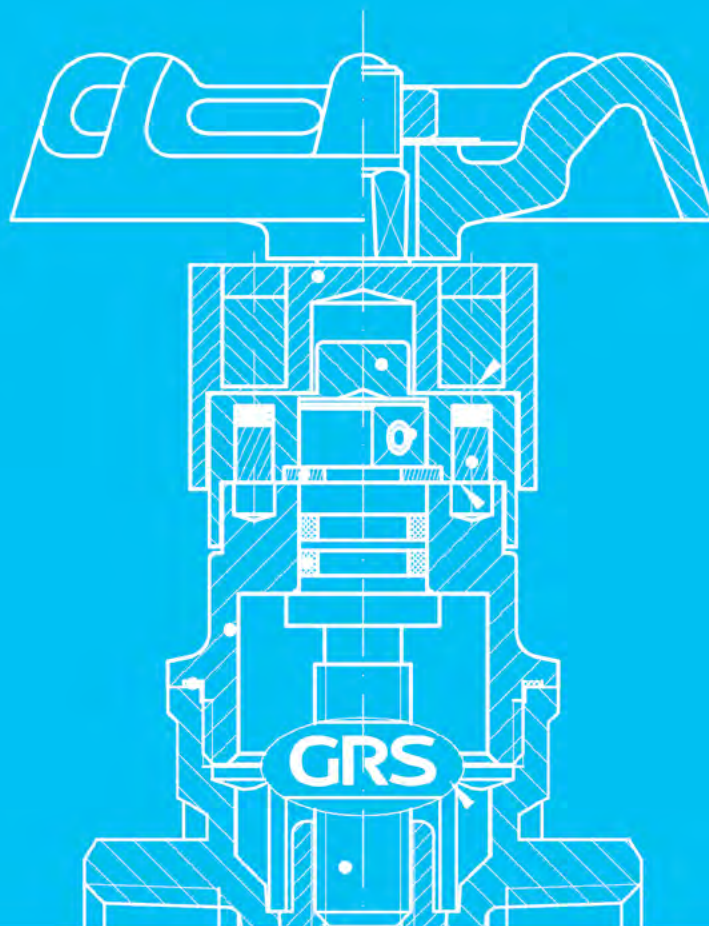


GRS

Precisión en cada gota
Desde 2006

Válvulas



• USA • Guatemala • El Salvador • Honduras • Costa Rica • Nicaragua

VCH-15 ~ 50 / VÁLVULA DE RETENCIÓN (SELLO SUAVE)

Características

Presión nominal: 1 Mpa
 Medio de trabajo: agua y líquido no corrosivo
 Temperatura ocupacional: -10°C t110°C
 Prueba de presión hidráulica: 2.4Mpa

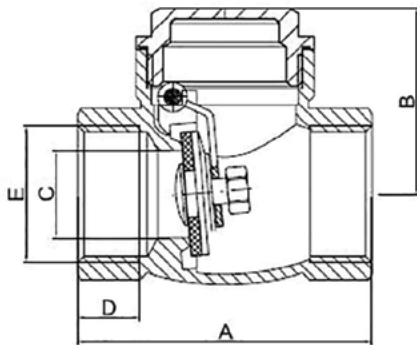
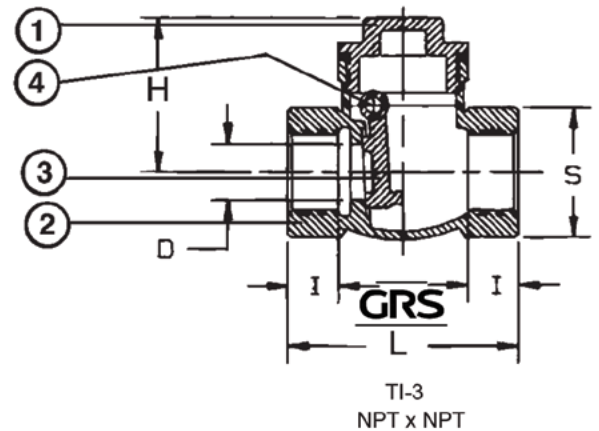
Especificaciones técnicas

Parte	Especificaciones
1. Cubierta	Bronce ASTM B 584 Aleación C85700
2. Cuerpo	Bronce ASTM B 584 Aleación C85700
3. Disco	Latón forjado ASTM B 124 Aleación C37700
4. Pin	Latón ASTM B 16 Aleación C36000
5. Tornillo	Latón ASTM B 16 Aleación (no mostrada)



Datos técnicos

Modelo	A	B	C	D	E
VCH-15	47	31.5	Φ 13	11	1/2
VCH-20	57	36.5	Φ 17	12	3/4
VCH-25	68	43	Φ 23	13.5	1
VCH-32	75	52	Φ 29	14	1 1/4
VCH-40	86	57.5	Φ 35	16	1 1/2
VCH-50	106	68	Φ 45	17	2



Las válvulas de retención GRS se pueden instalar tanto en líneas horizontales como verticales con flujo ascendente o en cualquier posición intermedia. Trabajarán satisfactoriamente en un plano descendente (no más de 15°).

¡Advertencia! No recomendado para servicio de vapor.



Precisión en cada gota
 Desde 2006