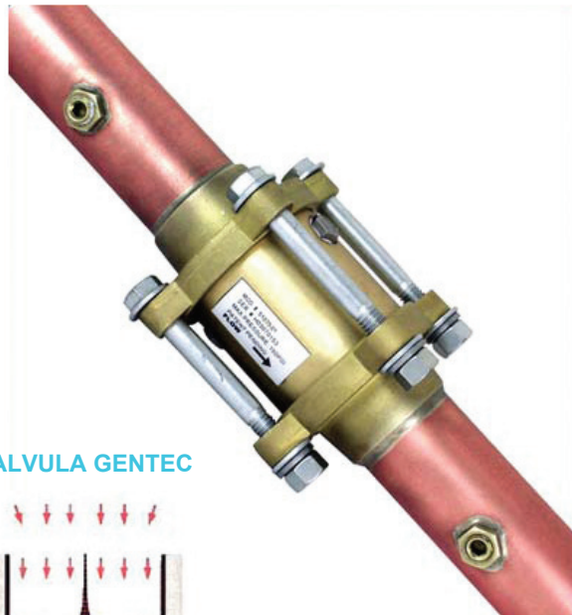


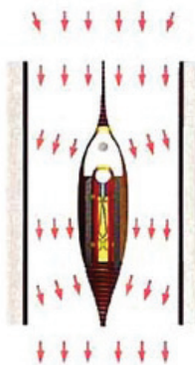
VÁLVULAS DE RETENCIÓN MÉDICAS CON EXTENSIONES

Características

- Disponible en tamaños de 3/4" a 4"
- Diseño de 3 piezas para facilitar el mantenimiento
- Extensiones de Cobre Tipo K
- Puertos dobles de calibre/purga
- Alto flujo, mínima caída de presión
- Limpieza para el servicio de oxígeno
- 100 % probado hidrostáticamente
- Cumple con NFPA



VALVULA GENTEC



*flujo de agua a través de una válvula a 60°F en galones estadounidenses por minuto con una caída de presión de 1 lb/in²

Especificaciones

Las válvulas de retención médicas GENTEC® deben estar diseñadas para instalación de tuberías ocultas y disponibles para los tamaños y servicios indicados.

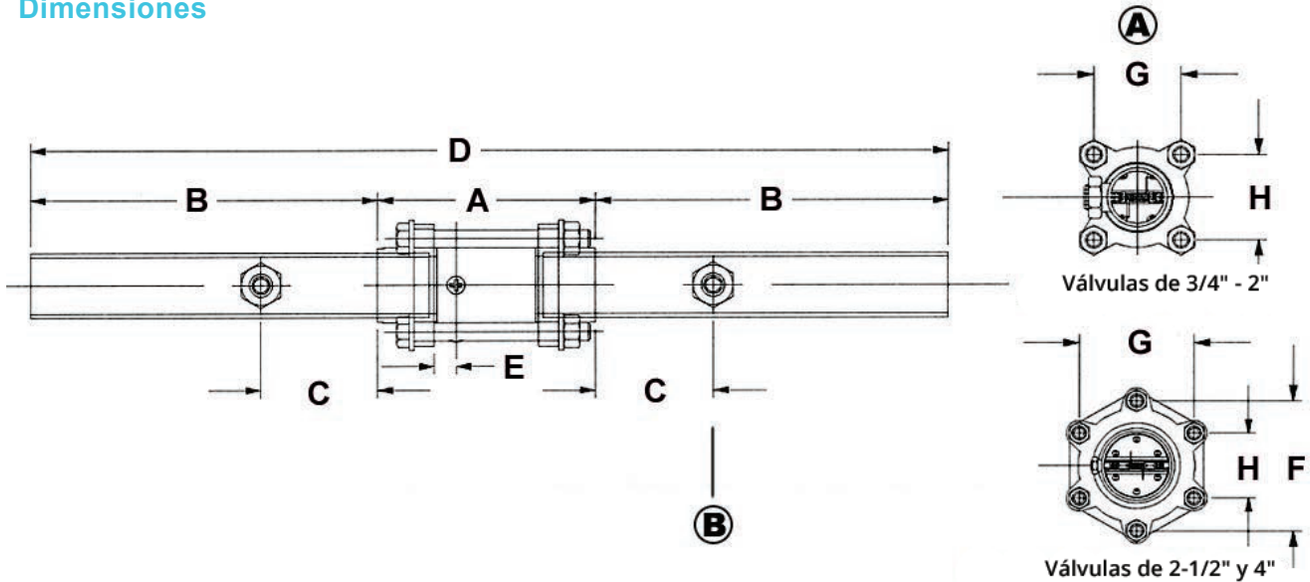
Las válvulas de retención serán de latón y estarán diseñadas para presiones de trabajo de hasta 300 psi. El cuerpo de la válvula tiene un diseño de 3 piezas con asientos de Viton®/EPDM/Teflon®. El cuerpo debe ser removible en campo para servicio sin tener que cortar o desarmar las líneas de gas médico. Las válvulas se proporcionarán con extensiones de cobre Tipo K instaladas de fábrica para hacer conexiones a la tubería y deberán incluir puertos de purga/calibrador doble, sellados con tapones HEX de latón, ubicados aguas arriba y aguas abajo de la válvula de retención.

La válvula GENTEC tiene un alto coeficiente de flujo (Cv)* y un sello hermético, lo que elimina la vibración y las fugas que son comunes con algunas válvulas de retención de bola y cono.

Todas las válvulas de retención con extensiones deben limpiarse para el servicio de oxígeno de acuerdo con los estándares CGA G-4.1 actuales y someterse a prueba hidrostática al 100 %. Las válvulas deben taparse y sellarse en una bolsa de polietileno para mantenerlas limpias antes de la instalación.

Todas las válvulas de retención médicas AII GENTEC están respaldadas por una garantía estándar de 5 años (consulte la declaración de garantía para obtener más detalles).

Dimensiones



Notas de datos dimensionales:

- A. Cuatro pernos usados en 3/4"-2"; Seis pernos usados en válvulas de 2 1/2-4"
- B. Puerto de manómetro con tapón de 1/8" (no se incluye el manómetro)

Dimensiones: (Pulgadas)								
Tamaño de la válvula	A	B	C	D	E	F	G	H
3/4"	3.21	6.00	2.00	15.21	.33	--	1.43	1.43
1"	3.72	6.00	2.00	15.72	.33	--	1.62	1.62
1-1/4"	4.06	6.00	2.00	16.06	.40	--	2.00	2.00
1-1/2"	4.45	6.00	2.00	16.45	.40	--	2.25	2.25
2"	5.18	6.00	2.00	17.18	.40	--	2.86	2.86
2-1/2"	6.10	6.00	2.00	18.10	.50	4.94	4.28	2.47
3"	6.76	6.00	2.00	18.76	.50	5.51	4.77	2.75
4"	8.56	6.00	2.00	20.56	.50	7.46	6.46	3.73

Información sobre pedidos

Tamaño de la válvula	Numero de catalogo	Cantidad
3/4"	CVP-07	1
1"	CVP-10	1
1-1/4"	CVP-12	1
1-1/2"	CVP-15	1
2"	CVP-20	1
2-1/2"	CVP-25	1
3"	CVP-30	1
4"	CVP-40	1

