

ESPECIFICACIONES:

La Válvula de Retención Médica deber ser Amico serie **Alert-1**.

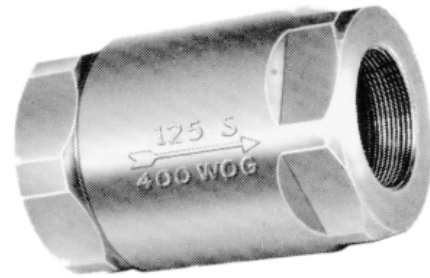
El cuerpo de la Válvula de Retención deber ser hecha de bronce. La Válvula debe poseer un cierre positivo con un resorte aliniado cual debe ser adjuntado a un sello suave.

La Válvula debe de ser de un diseño recto y directo para disminuir los cambios bajos depresión.

La Válvula de Retención debe ser libre de cualquier vibración y debe tener un interino rápido para una operación silenciosa.

Cada Válvula de Retención debe ser 100% revisada para prevenir escapes y limpiada para el servicio de Oxígeno.

Los productos de Amico se conforman con NFPA-99.



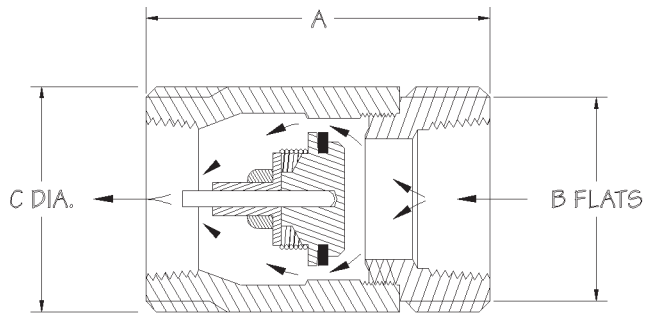
CARACTERISTICAS:

- Limpiadas para el servicio de gas médico.
- Empacadas y cubiertas individualmente.
- Baja de presión lenta.
- Junta positiva y operación silenciosa.
- Resorte cargado (para montaje vertical).
- 100 % examinadas.
- 1/2" to 3" tamaños disponibles.

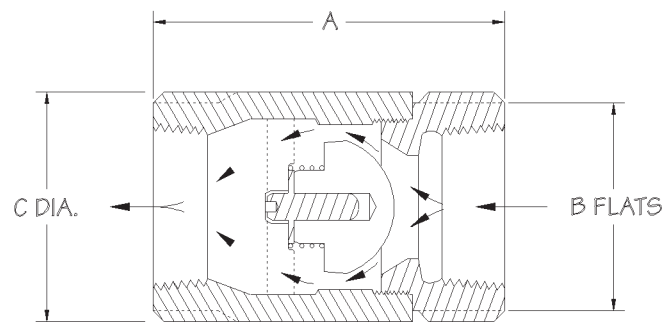
PROYECTO:

D I M E N S I O N E S

A Series
ALERT-1



Válvula de Retención de 1/2" a 2"



Válvula de Retención de 2-1/2" a 3"

I N F O R M A C I O N D E C O M P R A

Unidades de medida: pulgadas [mm]

MODEL #	VV-CHK- -05	VV-CHK- -07	VV-CHK- -10	VV-CHK- -12	VV-CHK- -15	VV-CHK- -20	VV-CHK- -25	VV-CHK- -30
SIZE	1/2" [12.7]	3/4" [19]	1" [25.4]	1-1/4" [41.7]	1-1/2" [38.1]	2" [50.8]	2-1/2" [63.5]	3" [76.2]
A	2-5/16" [58.7]	2-7/8" [73]	3-1/2" [88.9]	4-3/16" [106.4]	4-15/16" [125.4]	6" [152.4]	7" [177.8]	8-1/8" [206.4]
B FLATS	1-1/8" [28.6]	1-3/8" [34.9]	1-3/4" [44.5]	2-1/8" [54]	2-1/2" [63.5]	3" [76.2]	3-1/2" [88.9]	4-1/8" [104.8]
C DIA.	1-1/8" [28.6]	1-1/2" [38.1]	1-15/16" [49.2]	2-3/8" [60.3]	2-13/16" [71.4]	3-11/16" [93.7]	4-1/2" [114.3]	5-5/16" [134.9]
*CV	6	12	25	44	65	120	175	265

* La CV es definida como los Galones US de agua por minuto que la válvula pasará con una presión baja de 1 Psi.

D I S T R I B U I D O P O R :



21-121 Granton Drive, Richmond Hill, Ontario, L4B 3N4, Canada

Phone: (905) 764-0800, Fax: (905) 764-0862, Web Site: <http://www.amico.com/>

Jan-97