



VÁLVULAS SELLO FLEX

RUD CHECK COLUMPIO (SWING CHECK)

**VÁLVULA CHECKFLEX RUD
SELLO FLEXIBLE AWWA C-508**
Figura 305-AiF para 200 PSI CWP
y Figura D305-AiF para 250 psi CWP



VENTAJAS IMPORTANTES DE LA VÁLVULA CHECKFLEX RUD

***NUEVO DISEÑO Fig.: 305**

Simple y robusto asegura tanto su durabilidad como su buen funcionamiento

***SELLO HERMÉTICO.**

Tanto para agua limpia como para agua residual

***MAYOR EFICIENCIA DEL FLUJO.**

Su diseño de sello a 45° en el cuerpo de la válvula que evita se obstruyan por sedimentos.

***SELLO INTERCAMBIABLE Y REVERSIBLE**

Entre válvulas del mismo tipo y medida, minimizando inventarios y refacciones.

***MÍNIMO MANTENIMIENTO.**

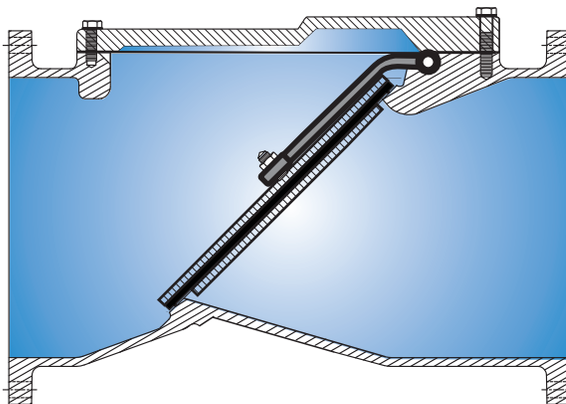
Por su diseño simple y robusto.

***FÁCIL REPARACIÓN.**

No siendo necesario removerla de la línea para reemplazar algún componente

***SUMINISTRO DE REFACCIONES.**

Garantizado.



VÁLVULAS
RUD

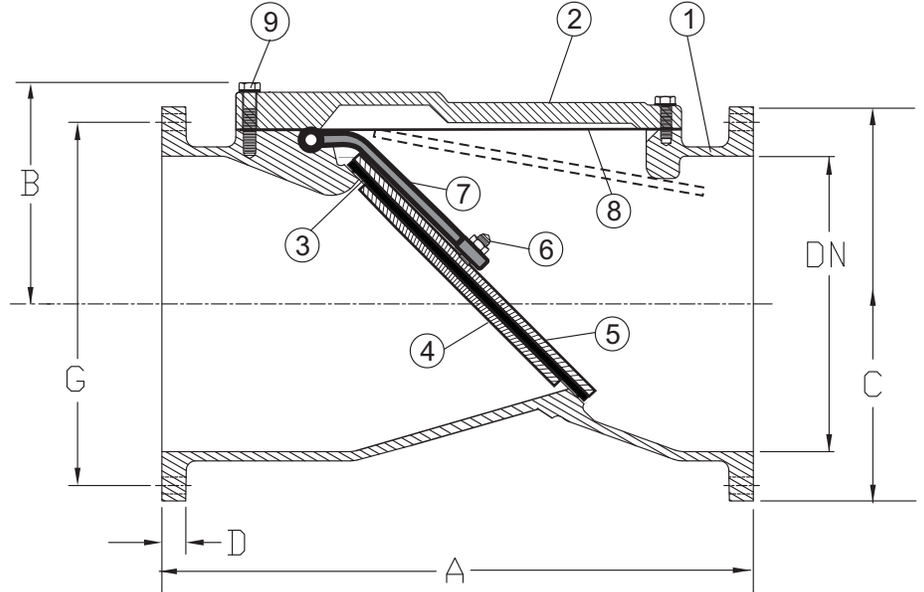
INDUSTRIAS BELG-W, S.A. DE C.V.
Fabricantes de la línea mas completa de válvulas y conexiones

CARACTERÍSTICAS DE LA Fig. 305

VÁLVULA TIPO RETENCION CheckFlex

CLASE 125 Para 200 CWP y 150 Ductil para 250 CWP

SELLO DE ELASTÓMERO (FLEX o RESILIENTE)



La línea de válvulas de retención (CheckFlex) con sello de elastómero, fabricada según AWWA C-508 es recomendable para trabajos generales en agua, potable o residual.

Este tipo de válvulas permite que el fluido transite en una sola dirección, evitando el contra flujo en la línea, y tiene un recubrimiento total, interno y externo, de pintura epoxica electrostática y termofusionada según AWWA C-550.

El cuerpo de la válvula tiene un asiento, maquinado a 45°, donde sella la compuerta, la cual montada sobre el brazo, gira sobre un perno.

La compuerta (Disco) es de una sola pieza, fundida en hierro Dúctil con asiento de neopreno.

El acoplamiento entre la tapa y el cuerpo se realiza con tornillos, llevando entre sí una junta de Neopreno.

La dirección del flujo es indicada por una flecha, marcada en la parte exterior de la válvula.

Cumple con estándares ANSI/AWWA C508.

Dimensiones ANSI B16.1 y B 16.10

DN	A	B	C	D	G
2	8	3 3/8	6	5/8	4 3/4
2 1/2	8 1/2	3 1/2	7	11/16	5 1/2
3	9 1/2	3 7/8	7 1/2	3/4	6
4	11 1/2	4 3/4	9	15/16	7 1/2
6	14	5 7/8	11	1	9 1/2
8	19 1/2	7 5/8	13 1/2	1 1/8	11 3/4
10	24 1/2	9 7/8	16	1 3/16	14 1/4
12	27 1/2	12 1/4	19	1 1/4	17
14	31	14 1/4	21	1 3/8	18 3/4
16	36	16 5/8	23 1/2	1 7/16	21 1/4

No.	Parte	Material
1	Cuerpo	Hierro ASTM A 126 CI B o Dúctil A 536
2	Tapa	Hierro ASTM A 126 CI B o Dúctil A 536
3	Sello	Buna-N Reversible
4	Contra Disco	Hierro ASTM A 126 CI B o Dúctil A 536
5	Disco	Hierro ASTM A 126 CI B o Dúctil A 536
6	Tornillo y Tca	Acero Inoxidable 302
7	Bisagra	Acero Inoxidable 302
8	Junta	Buna-N
9	Tornillos	Acero Galvanizado Grado 2 y 5 en Dúctil



VÁLVULAS RUD

INDUSTRIAS BELG-W, S.A. DE C.V.
Bld. Isidro Lopez Z 4000
Saltillo Coah. 25240 Mexico
(844)415-6302 y 6362
www.belg-w.com