

Válvula de retención de clapeta

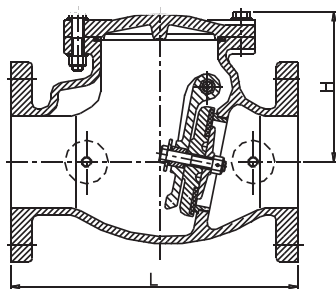
Serie 8700 – AWWA C508 – Cauce limpio

Cierre elástico - 300 psi - Extremos bridados

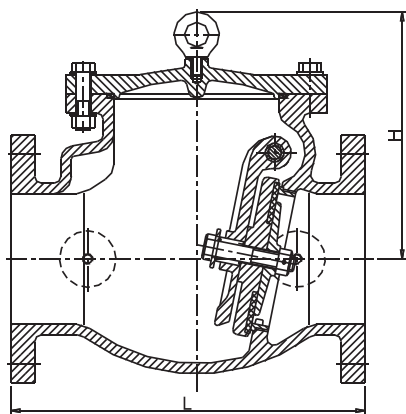


LISTA DE MATERIALES

DESCRIPCIÓN	MATERIALES	ESPECIFICACIONES ASTM
Cuerpo	Hierro dúctil	ASTM, A536 65-45-12
Tapa	Hierro dúctil	ASTM, A536 65-45-12
Junta	EPDM	Comercial
Brazo de la charnela	Hierro dúctil	ASTM, A536 65-45-12
Junta del disco	EPDM	Comercial
Disco	Hierro dúctil	ASTM, A536 65-45-12
Arandela de retención	Bronce	ASTM, B62
Pasador de bisagra	Acero inoxidable	AISI, 304
Arandela del tapón	PTFE	Comercial
Asiento de la válvula	Bronce	ASTM, B62



Tamaños 2" ~ 4"



Tamaños 5" ~ 12"

IMPORTANTE:

1. El diseño y las perforaciones de la brida cumplen con la especificación ANSI B16.1 (125 lb).
2. Las dimensiones cara a cara cumplen con la norma AWWA C508, Cauce limpio.
3. Presión máxima de trabajo: 300 psi.
4. Recubrimiento interior y exterior con epoxi adherida por fusión que cumple con la norma AWWA C550.

DIMENSIONES

Diámetro nominal	N.º de parte	L	H
2	8700-F-110	8	5-3/16
2-1/2	8700-F-120	10	5-11/16
3	8700-F-130	11	5-7/8
4	8700-F-140	13	6-7/8
5	8700-F-150	14	11-3/4
6	8700-F-160	16	11-13/16
8	8700-F-180	19-1/2	13-7/8
10	8700-F-200	22	15-9/16
12	8700-F-220	26	17-1/2

Dimensiones en pulgadas

Form No. SU0025

Nota: El diseño está sujeto a cambios sin previo aviso.

UNITED Water Products

United Water Products
2113 W. 30th Street - P.O. Box 12010, Jacksonville, FL 32209
TEL. 877-766-4459 FAX: 877-766-4458
Sitio web: www.unitedwaterproducts.com

0513