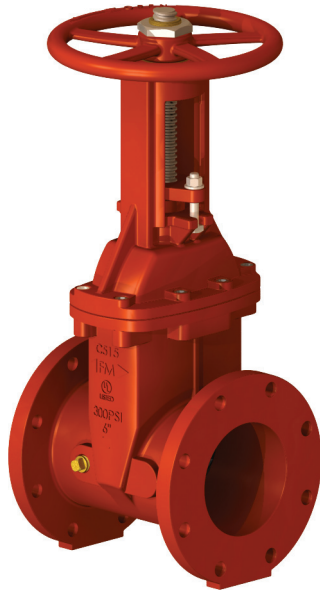


AWWA C515

VÁLVULAS DE COMPUERTA
DE CIERRE ELÁSTICO

Modelo 2030

Vástago Ascendente
(OS&Y)



Disponible:

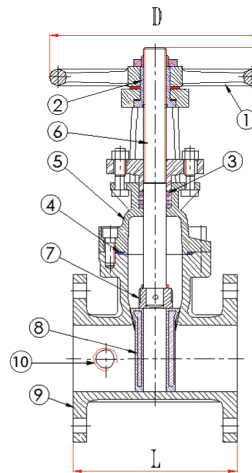
Extremos bridados
Extremos ranurados

Descripción:

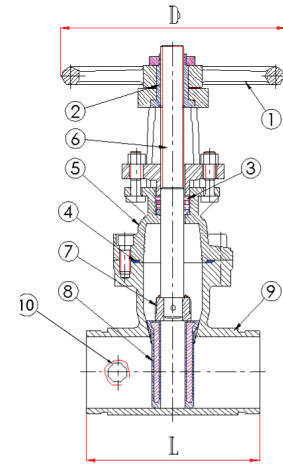
- Cumple con la norma AWWA C515.
- Recubrimiento interior y exterior con epoxi adherida por fusión que cumple con la norma AWWA C550 y NSF-61.
- Presión de trabajo:
UL / FM presión nominal de trabajo: 2"~12" - 300 psi
UL presión de trabajo: 14"~18" - 250 psi
UL presión de trabajo: 20" & 24" - 200 psi
- Temperatura: 6°C (42°F) to 82°C (180°F).
- Los extremos brida cumplen con la especificación ANSI B16.1.
- Los extremos ranurados cumplen con la norma AWWA C606.

LISTA DE MATERIALES

N.º	DESCRIPCION	MATERIALES
1	Volante	Hierro dúctil, ASTM A536
2	Tuerca del vástago	Bronce B62 C83600/Latón B16 C36000
3	Empaquetadura	Grafito, sin asbestos
4	Junta	EPDM
5	Bonete	Hierro dúctil, ASTM A536
6	Vástago	Acero inoxidable 420 (2"~12") Acero inoxidable 431 (14"~24")
7	Tuerca de la cuña	Acero inoxidable 304
8	Cuña	Hierro dúctil, ASTM A536 con recubrimiento de EPDM
9	Cuerpo	Hierro dúctil, ASTM A536
10	Tapón NPT	Latón B16 C36000



BRIDA



RANURADO

DIMENSIONES

Tamaño	N.º de parte (Brida)	L	D	N.º de parte (Ranurado)	L	D
2"	2030FF-120	7	7-1/8	2030GG-120	7-1/2	7-1/8
2-1/2"	2030FF-125	7-1/2	7-1/4	2030GG-125	7-1/2	7-1/4
3"	2030FF-130	8	10	2030GG-130	8	10
4"	2030FF-140	9	10	2030GG-140	9	10
5"	2030FF-150	10	12	2030GG-150	10	12
6"	2030FF-160	10-1/2	12	2030GG-160	10-1/2	12
8"	2030FF-180	11-1/2	14	2030GG-180	11-1/2	14
10"	2030FF-200	13	17-1/2	2030GG-200	13	17-1/2
12"	2030FF-220	14	17-1/2	2030GG-220	14	17-1/2
14"	2030FF-240	15	17-1/2	-	-	-
16"	2030FF-260	16	21	-	-	-
18"	2030FF-280	17	24	-	-	-
20"	2030FF-300	18	24	-	-	-
24"	2030FF-340	20	30	-	-	-

Form No. SU0228

Dimensiones en pulgadas.

Nota: El diseño y los materiales están sujetos a cambios sin previo aviso.



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

0814