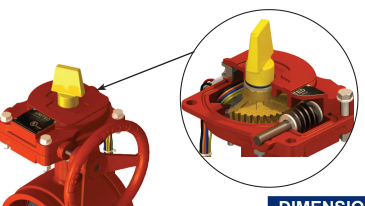
RANURADOS VÁLVULA DE MARIPOSA

Modelo 2400-G con Accionamiento reductor y Interruptor Tamper



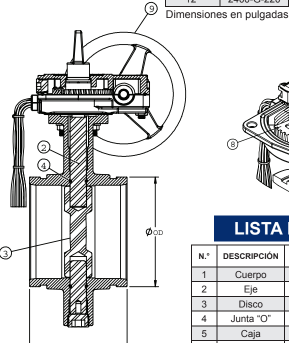


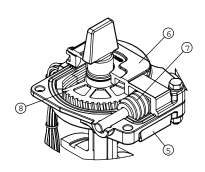
Descripción:

- Terminación ranurado que cumple con la norma AWWA C606 para tubo metálico de dimensiones IPS.
- 2. Cuerpo de la válvula debe ser de alta resistencia de hierro dúctil ASTM A536, grado 65-45-12
- Recubrimiento interior y exterior con epoxi adherida por fusión que cumple con la norma AWWA C550 y NSE-61
- Válvulas estarán equipados con volantes que indican la dirección de apertura.
- 5. Eje de funcionamiento será de acero inoxidable.
- Presión de trabajo de Underwriters Laboratories: 2"-12": 300 psi

DIMENSIONES

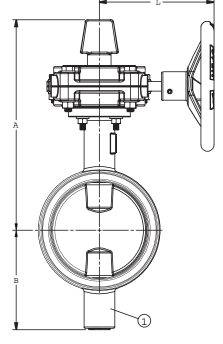
Tamaño	N.° de parte	DE	Α	В	E	L
2"	2400-G-120	2.375"	8.62"	3.03"	3.31"	5.91"
3"	2400-G-130	3.500"	9.25"	3.54"	3.82"	5.91"
4"	2400-G-140	4.500"	10.43"	4.25"	4.57"	5.91"
6"	2400-G-160	6.625"	12.01"	5.71"	5.83"	5.91"
8"	2400-G-180	8.625"	14.17"	7.09"	5.24"	7.87"
10"	2400-G-200	10.750"	16.14"	9.06"	6.26"	7.87"
12"	2400-G-220	12.750"	17.13"	10.24"	6.50"	7.87"





LISTA DE MATERIALES

N.°	DESCRIPCIÓN	MATERIALES/ ESPECIFICACIONES ASTM				
1	Cuerpo	Hierro dúctil, ASTM A536 65-45-12				
2	Eje	Acero inoxidable, AISI 431				
3	Disco	Hierro dúctil (recubierto EPDM)				
4	Junta "O"	EPDM				
5	Caja	Hierro fundido, ASTM A126 Clase B				
6	Cubierta	Hierro fundido, ASTM A126 Clase B				
7	Gusano	Acero inoxidable, AISI 420				
8	Engranaje	Bronce, B16 C36000				
9	Volante	Hierro fundido, ASTM A126 Clase B				



Form No. SU0088

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

0414