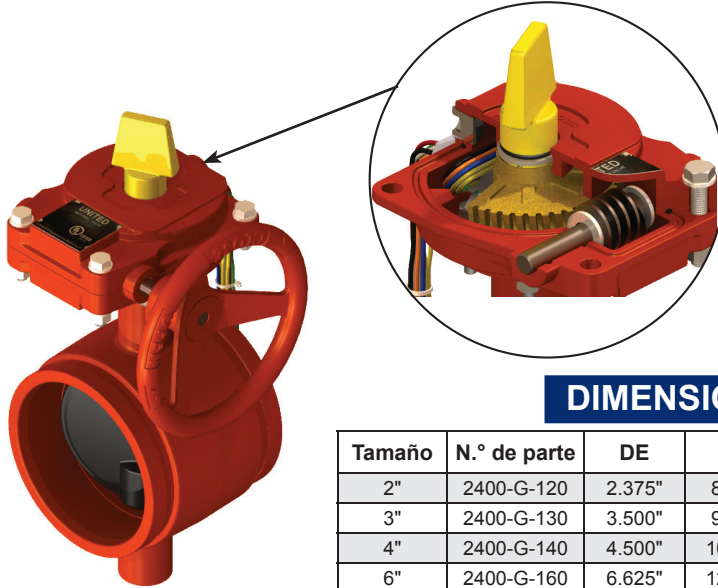


RANURADOS VÁLVULA DE MARIPOSA

Modelo 2400-G con Accionamiento reductor y Interruptor Tamper



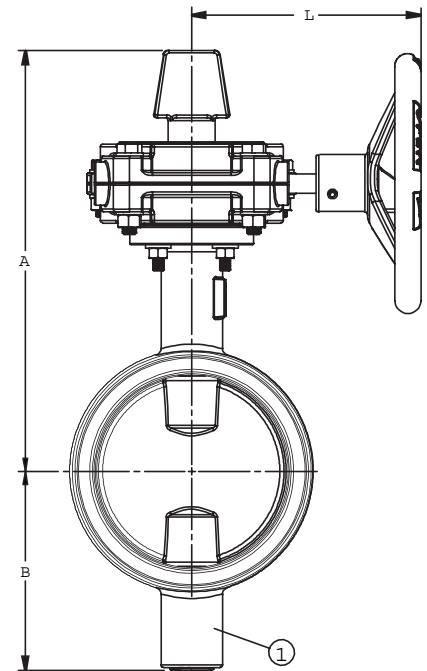
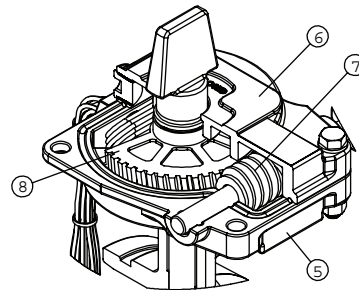
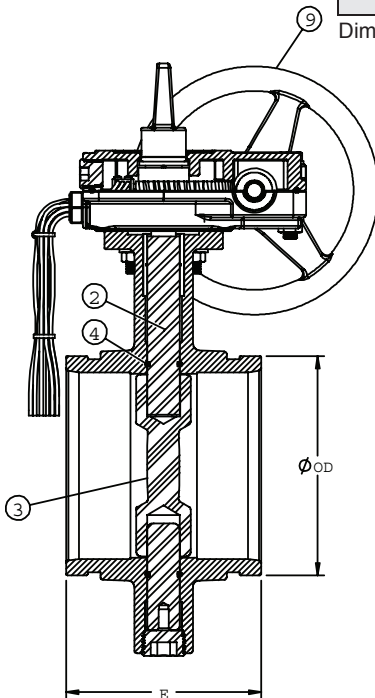
Descripción:

1. Terminación ranurada 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
3. Recubrimiento interior y exterior con epoxi adherida por fusión que cumple con la norma AWWA C550 y NSF-61
4. Válvulas estarán equipados con volantes que indican la dirección de apertura.
5. Eje de funcionamiento será de acero inoxidable.
6. Presión de trabajo de Underwriters Laboratories: 2"-12": 300 psi

DIMENSIONES

Tamaño	N.º de parte	DE	A	B	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"

Dimensiones en pulgadas



LISTA DE MATERIALES

N.º	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.

0414



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