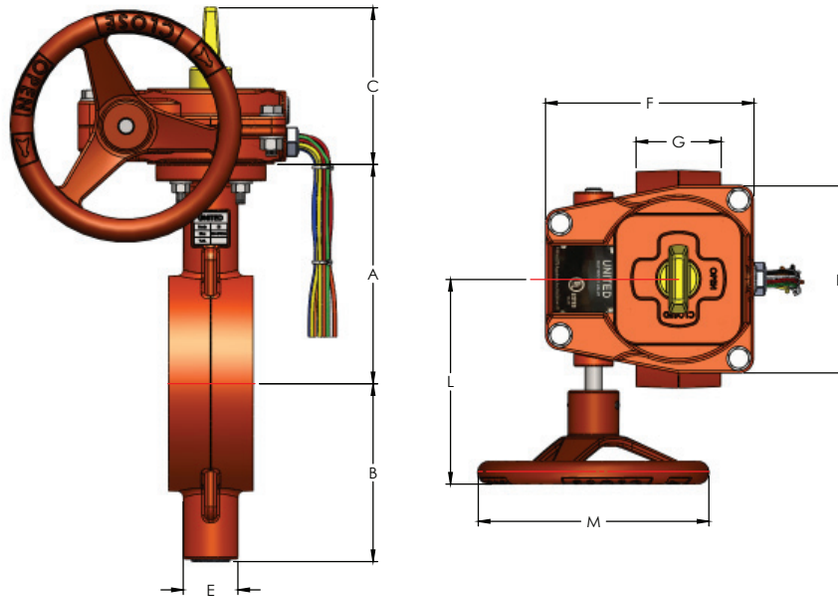


TIPO WAFER VÁLVULA DE MARIPOSA

Modelo 2400-W con Accionamiento Reductor



DIMENSIONES

Tamaño	N.º de parte	A	B	E	C	F	G	H	L	M
2"	2400-W-120	4.43	2.91	1.69	4.72	6.70	2.55	6.10	6.00	8.00
2-1/2"	2400-W-125	4.65	3.34	1.77						
3"	2400-W-130	5.12	3.75	1.81						
4"	2400-W-140	5.70	4.52	2.02						
5"	2400-W-150	6.30	5.11	2.20						
6"	2400-W-160	6.88	5.70	2.22	6.30	8.90	3.34	8.11	7.87	12.00
8"	2400-W-180	7.87	6.69	2.36						
10"	2400-W-200	9.84	8.18	2.69						
12"	2400-W-220	10.82	9.35	3.12						

Dimensiones en pulgadas

LISTA DE MATERIALES

	DESCRIPCIÓN	MATERIALES/ ESPECIFICACIONES ASTM
Válvula	Cuerpo	Hierro Dúctil, ASTM A536 65-45-12
	Eje	Acero inoxidable, AISI 431
	Disco	Hierro Dúctil (recubierto EPDM)
	Cojinete	Latón, B16 C36000
Operador de Engranaje	Viviendas	Hierro fundido, ASTM A126 Clase B
	Cubierta	Hierro fundido, ASTM A126 Clase B
	Gusano	Acero inoxidable, AISI 420
	Engranaje helicoidal	Latón, B16 C36000
	Volante	Hierro fundido, ASTM A126 Clase B

Descripción:

- Una pieza a través del eje.
- Diseño del asiento vulcanizado para un cierre totalmente hermético a 300 psi.
- Indicador de posición tipo bandera
- Operación de poco torque, larga vida de ciclos.
- Interruptor de supervisión incorporado.
- Brida en conformidad con la norma ANSI B16.1 Clase 125.
- Presión de trabajo: 300 psi, 200 psi y 250 psi disponible según requerimiento.
- Temperatura de trabajo: 33° F a 125° F
- Recubrimiento interior y exterior con epoxi adherida por fusión que cumple con la norma AWWA C550 y NSF-61.

Form No. SU0118

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