

Válvula de compuerta de husillo fijo brida/brida, 13,79Bar (200PSI)/ 17,23Bar (250PSI)

FIG · F1211-200/250-PIV FIG · F1211-200/250-FF

Especificaciones

- Cumplen norma AWWA C515-15.
- Bridas ANSI B16.1 Clase 125.
(Otros modelos disponibles bajo pedido)
- Encapsulada en goma.
- Tornillos de argolla en la tapa para facilitar la manipulación.
- Listadas UL/ULC y aprobadas FM

Presión de trabajo

- 17,23Bar (250PSI) para 14" - 16" - 18".
- 13,79Bar (200PSI) para 20" - 24".

Temperatura de trabajo

- -10°C to 82°C.

Protección anticorrosión

- Recubierta en interior y exterior con epoxy fundido según norma C550.

Especificaciones de los materiales

Descripción	Material	ASTM
Cuerpo	Hierro dúctil	A536 65-45-12
Cuña	Hierro dúctil, Encapsulado EPDM	
Tornillo cuña	Bronce	C95200
Eje	Acero inoxidable	AISI 304
Tapa	Hierro dúctil	A536 65-45-12
Junta	Goma	EPDM
Packing	Grafito	Comercial
Brida poste	Hierro dúctil	A536 65-45-12
Anillo presión	Latón	C67400
Junta tórica	Goma	NBR
Tuerca operación	Hierro dúctil	A536 65-45-12
Toma prueba	Hierro maleable	Comercial
Tornillo brida poste	Acero al carbono	A307 B
Tornillo tapa	Acero al carbono	A307 B

Notas:

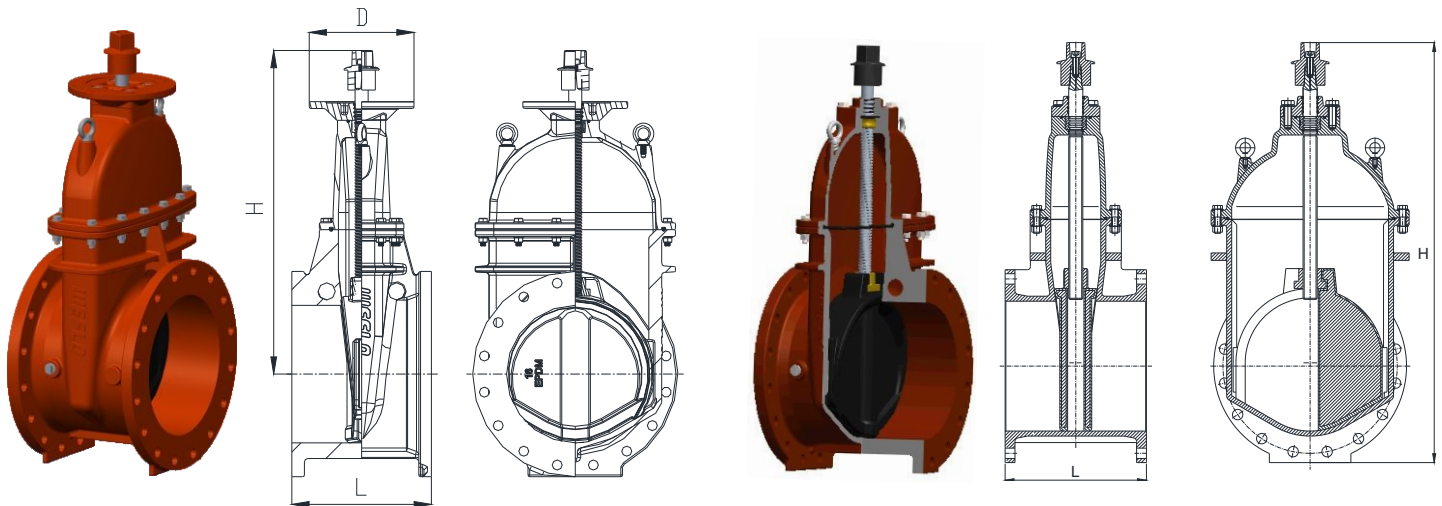
- *Diseño y materiales sujetos a cambios sin previo aviso.*
- *Material del husillo: se cambiará a SS304, opción SS316 y otras series 300 acero inoxidable, bronce.*
- *BUNA-S (SBR) disponible para agua residual del fracking.*

Esquema

FIG. F1211-250/200-PIV

Esquema

FIG. F1211-250/200-FF



Dimensiones (mm/Inch)

Tamaño	350/14"		400/16"		450/18"		500/20"		600/24"	
	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch
L	381	15	406	16	432	17	457	18	508	20
H	835	32.87	910	35.83	1050	41.34	1120	44.09	1290	50.79
D	305	12	305	12	305	12	305	12	305	12

Diseños, materiales y especificaciones sujetos a cambios sin previo aviso debido a la continua innovación de nuestros productos.

Limitación de responsabilidad: este documento es una traducción. No se garantiza su integridad y precisión. El original en inglés debe considerarse como referencia.