

VÁLVULA HUSILLO ASCENDENTE EMBRIDADA FM-UL

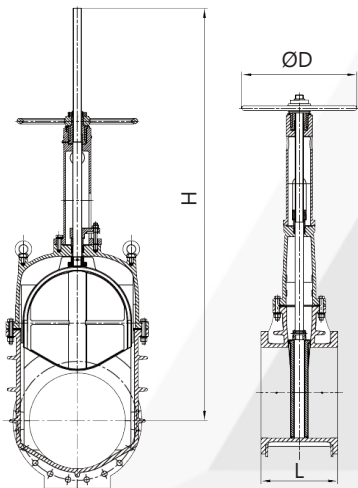


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Recubrimiento adherido por fusión cumpliendo con AWWA C550 según AWWA C515 / BS5163.
- Presión máxima de trabajo: 13,78 - 17,23 bar (200 - 250 psi).
- Temperatura de trabajo: -10°C a 120°C.
- Cuña: Fundición dúctil con revestimiento E.P.D.M.
- Conexiones: ANSI B16.1 Clase 125/B16. EN1092-2.

MATERIALES Y DIMENSIONES

Partes	Material	Especificaciones
Cuerpo	Hierro dúctil	A536 65-45-12
Cuña	Hierro dúctil recubierto EPDM	
Tuerca	Acero Inox	AISI 304
Husillo	Acero Inox	AISI 304/420
Cuello	Hierro dúctil	A536 65-45-12
Juntas	EPDM	Comercial
Prensa estopa	PTFE	Sin amianto
Tuerca de husillo	Bronce	ASTM B62
Volante	Hierro dúctil	A536 65-45-12



Dimensiones			
Tamaño	L (mm)	H (mm)	D (mm)
14"	381	1577	508
16"	406	1800	558
18"	432	2048	610

Modelo 333FF-250.

Dimensiones			
Tamaño	L (mm)	H (mm)	D (mm)
20"	457	2297	610
24"	508	2600	762

Modelo 333FF-200.

REF: VOTI99G_032024_REV0

AQL PROTECCION

Carretera N-340 Km 1245, 3 Nave B-5 Polígono industrial El Pla 08750 Molins de Rei, Barcelona (España)
Tel. (+34) 936800376 * WhatsApp pedidos: 660781482 * www.aqlproteccion.com * aql@aqlproteccion.com

ANBER

Avda. de las Flores, 13-15 P.E. El Molino 28970 Humanes de Madrid, Madrid (España)
Tel. (+34) 916063711 * WhatsApp pedidos: 649787619 * www.anber.es * anber@anber.es