

## Válvula de compuerta H.F ANSI AWWA C509

# VOLON



Clase 250 PSI agua. Probadas a 400 PSI  
Con operador de dado.

Bridas ANSI B16.1 CLASE 125  
La parte exterior e interior viene  
recubierta de Pintura epoxica.

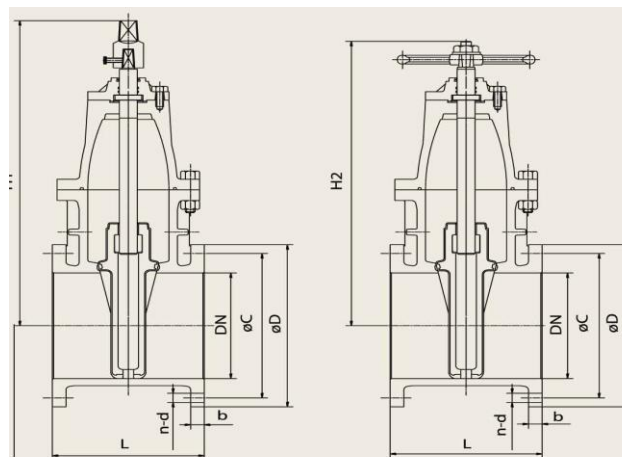
Cuerpo: Hierro fundido ASTM A 126  
CLASE B

Compuerta: Hierro fundido recubierto de  
BUNAN

Vástago: Acero inoxidable Tipo 316  
Extremos bridados.

Recomendadas para redes de acueductos,  
instalaciones De  
Hidrantas para bomberos, plantas de  
tratamiento, Tanques de  
Almacenamiento de agua, estaciones de  
Bombeo.  
Diámetro disponible: 2" a 12".

DN	ANSI B16.1 class 125				ANSI L	Overall Height		
	D	C	b	n-d		H1	H2	H3
50	152	120.5	15.9	4-Ø19	178	348	278	365
65	178	139.5	17.5	4-Ø19	190	372	302	442
80	191	152.5	19.1	4-Ø19	203	409	339	541
100	229	190.5	23.9	8-Ø22	229	447	377	616
125	254	216	23.9	8-Ø22	254	502	430	710
150	279	241.5	25.4	8-Ø22	267	569	497	812
200	343	298.5	28.6	8-Ø22	292	674	600	1012
250	406	362	30.2	12-Ø25	330	785	711	1182
300	483	432	31.8	12-Ø25	356	842	769	1385



Component	Material
Body	Ductile Iron, GGG50
Bonnet	Ductile Iron, GGG50
Wedge	NRS rising stem
Stem	Stainless steel A-410
Stem nut	Copper alloy
Stem sealing	EPDM
Trim	Bronze B-62

Available Standard		ANSI / AWWA C509 PSI (bar)
Working Pressure		200 ( 13.8 )
Test Pressure	Body	400 ( 27.6 )
	Seat	200 (13.8 )