## 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.

Pagemendadas para radas de aquaduatas

Recomendadas para redes de acueductos, instalaciones De

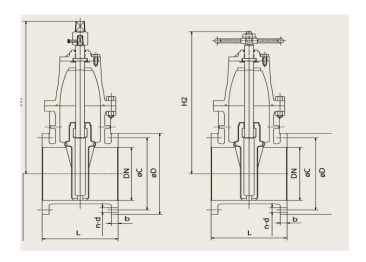
Hidrantes para bomberos, plantas de tratamiento, Tanques de

Almacenamiento de agua, estaciones de

Bombeo.

Diámetro disponible: 2" a 12".

DN	ANS I B 16.1 class 125				ANSI	Overall Height		
	D	С	b	n-d	L	H1	H2	НЗ
50	152	120.5	15.9	4 <b>-Ø</b> 19	178	348	278	365
65	178	139.5	17.5	4 <b>-Ø</b> 19	190	372	302	442
80	191	152.5	19.1	4 <b>-Ø</b> 19	203	409	339	541
100	229	190.5	23.9	8 <b>-Ø</b> 22	229	447	377	616
125	254	216	23.9	8 <b>-Ø</b> 22	254	502	430	710
150	279	241.5	25.4	8 <b>-Ø</b> 22	267	569	497	812
200	343	298.5	28.6	8 <b>-Ø</b> 22	292	674	600	1012
250	406	362	30.2	12 <b>-Ø</b> 25	330	785	711	1182
300	483	432	31.8	12 <b>-Ø</b> 25	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	Bronce B-62

Available Stand	dard	ANSI / AWWA C509 PSI (bar)	
Working Pressu	ıre	200 ( 13.8 )	
Test Pressure	Body	400 ( 27.6 )	
	Seat	200 (13.8)	