

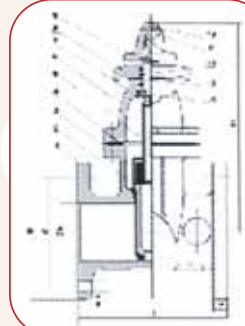
Válvula de compuerta H.F ANSI AWWA C509 marca NATCO

Clase 200 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 BUNA N
Vástago: Acero inoxidable Tipo 316
Extremos bridados
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"

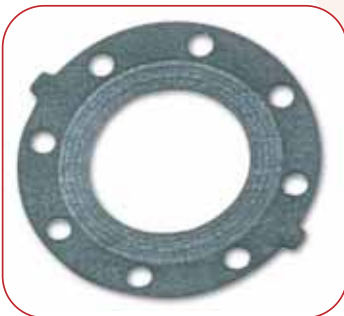


DN	L	D	C	T	nxd	S	W	H1	H	KG Wth Wheel	KG with Op. Nut
2"	177.8	152	120.6	16	4 x 19	24	200	273	293	15	14
1 1/2"	190.5	178	139.7	18	4 x 19	24	200	287	307	20	19
3"	203.2	190	152.4	19	4 x 19	28	200	318	338	24	23
4"	229	228	190.5	24	8 x 19	28	260	352	372	37.5	35
6"	267	279	241.3	25	8 x 22	32	320	442	462	63	59
8"	292.1	343	298.5	29	8 x 22	32	360	530	550	105	98
10"	330.2	406	362	30	12 x 26	36	406	650	670	165.5	157
12"	355.6	483	431.8	32	12 x 26	36	406	728	748	234.5	226
14"	381	533	476.2	35	12 x 29	38	500	830	850	310	302
16"	406.4	597	539.7	37	16 x 29	38	500	840	860	410	402



Empaques de hule para bridas

Son para unir las válvulas con las bridas y así evitar fugas. Vienen bajo la norma ANSI B16.1 espesor de 1/8" diámetro de 2" a 12" de otros tamaños bajo pedido especial.



Son de tapa gruesa



Cubre válvulas de HF

Son para proteger las válvulas que van enterradas, se usan en urbanizaciones y redes de acueductos.