



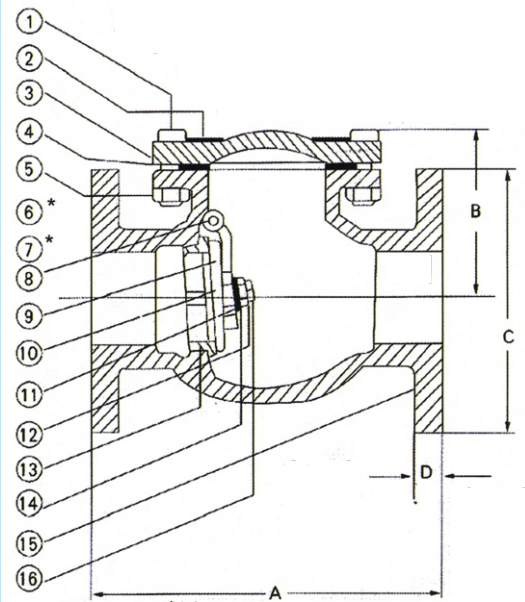
Válvulas de Retención Tipo Columpio Clase 125

- Diseño según MSS SP-71
- Bridas atornilladas según ANSI B16.1
- Dimensiones cara a cara según ANSI B16.10
- Tapa Bridada Atornillada
- Presión de trabajo: 125 WSP, 200 WOG
- Condiciones de servicio, WSP-Servicio de vapor, WOG-Servicio de Agua, Aceite, Gas.

LISTA DE MATERIALES

No.	Descripción	Material Estándar
1	Tornillos	ASTM A307-B
2	Placa de Identificación	Aluminio
3	Tapa	ASTM A126 Clase B
4	Junta del Cuerpo	Sin Asbesto
5	Tuercas	ASTM A307-B
6	Tapón Lateral*	ASTM B16
7	Junta Tapón*	Sin Asbesto
8	Flecha	ASTM B16
9	Horquilla	ASTM A536 65-45-12
10	Disco	ASTM A126 Clase B
11	Anillo del Disco	ASTM B62
12	Roldana	ASTM A307-B
13	Perno	Acero Inoxidable 420
14	Asiento Anillo	ASTM B62
15	Tuerca del Disco	ASTM A307-B
16	Cuerpo	ASTM A126 Clase B
17	Birlo	ASTM A307-B

Figura No.	Tipo de Extremo
W928F	Cara Plana



DIMENSIONES

D Diámetro Nominal	MM PLG.	50 2	65 2 ½	80 3	100 4	125 5	150 6	200 8	250 10	300 12
A	MM PLG.	203.2 8	20.9 8 ½	241.3 9 ½	292.1 11 ½	330.2 13	355.6 14	495.3 19 ½	622.3 24 ½	698.5 27 ½
B	MM PLG.	113 5 7/16	133 5 ¼	142 5 5/8	163 6 13/32	197 7 ¾	212 8 1/2	257 10 5/8	299 11 ¾	331 13
C	MM PLG.	152 6	178 7	190 7 ½	228.6 9	254 10	279.4 11	343 13 ½	406 16	483 19
D	MM PLG.	15.95 5/8	17.5 1 1/16	19 ¾	23.8 1 5/16	23.8 1 5/16	25.4 1	28.6 1 1/8	30.2 1 3/16	31.8 1 ¼
PESO	MM PLG.	20 44.1	22.4 49.4	29 63.9	42.5 93.7	62 136.7	88.4 194.9	143 315.2	220 485	290 639.3

