

VALVULA DE RETENCION (CHECK)

NORMA:

ANSI / AWWA C508

BRIDAS Y DIMENSIONES DE BARRENOS:

ANSI / AWWA B16.1 CLASE 125

USO:

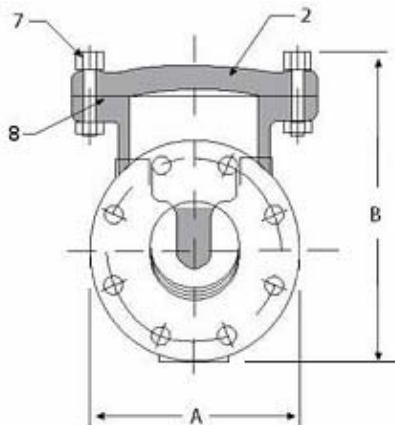
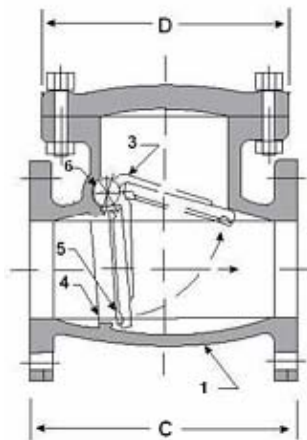
Para agua y líquidos neutros 150° C máx. Instalación Normal Horizontal en sistemas de agua.

PRUEBAS:
Hidrostática

 De 2" a 12" 400 PSI 28.12 kg/cm².
 De 14" a 24" 300 PSI 21.09 kg/cm².

Dimensional
Materiales
PIEZAS ADICIONALES:
MATERIALES:

Cuerpo	Hierro gris ASTM A126 Clase B
Tapa	Hierro gris ASTM A126 Clase B
Compuerta	Hierro gris ASTM A126 Clase B
Asientos del Cuerpo	Bronce grados A, B, C, D, E 844 UNS.
Asientos de la Compuerta	Bronce grados A, B, C, D, E 844 UNS.
Chamela	Bronce grados A, B, C, D, E 844 UNS.
Empaque	Hule entramado
Tapón Macho	Acero ASTM A307-B
Tornillería	Acero ASTM A307-B


Componente

- 1 Cuerpo
- 2 Tapa
- 3 Compuerta
- 4 Asientos de cuerpo
- 5 Asientos de compuerta
- 6 Chamela
- 7 Tornillería
- 8 Empaque

Diámetro Nominal		Dimensiones Generales				Peso Kilogramos
		Pulgadas				
Pulgadas	Milímetros	A	B	C	D	
2	50.80	6.00	7.50	8.00	6.00	12
2 1/2	63.50	7.00	8.25	8.50	6.25	15
3	76.20	7.50	8.90	9.50	7.75	21
4	101.60	9.00	10.50	11.50	9.25	31
6	152.40	11.00	13.50	14.00	11.75	52
8	203.20	13.50	16.50	19.50	14.25	107
10	254.00	16.00	19.75	24.50	17.00	210
12	304.80	19.00	22.00	27.50	20.00	285
14	355.60	21.00	26.00	31.50	22.00	415
16	406.40	23.50	29.00	36.75	24.50	540
18	457.20	25.00	33.00	33.00	26.50	680
20	508.00	27.50	37.60	35.00	29.00	820
24	609.00	32.00	43.00	40.00	33.50	970