

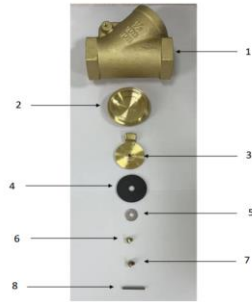
Válvulas de retención columpio

Nivel de Revisión

Rev.0

INFORMACIÓN TÉCNICA

PARTE	MATERIAL
1. Cuerpo	Latón
2. Tapón	Latón
3. Disco	Latón
4. Asiento de disco	Empaque
5. Arandela de disco	Acero inox
6. Tornillo opresor	Latón
7. Tornillo	Latón
8. Pasador	Acero inox



DIMENSIONES

MEDIDAS / MEASURES	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Peso Kg /weight
1 1/4"	97.5	103.5	1-1/4"NPT	14	890
1 1/2"	109.5	111	1-1/2"NPT	15	1090
2"	136	128.5	2"NPT	16	1780

NORMA
N/A

ACABADO
Natural

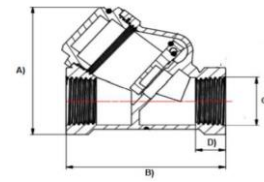
CERTIFICADO
No

MEDIDAS DE INSTALACIÓN

- La válvula debe abrir y cerrar uniformemente sin brinco, ni forcejeos

FUNCIONAMIENTO

La válvula abre cuando un fluido pasa a través de ella, esta debe cerrar cuando no exista presión suficiente, o cuando el sentido del flujo se invierta



CARACTERÍSTICAS

- Temperatura de trabajo -20°C a 100°C
- Presión de trabajo 200 PSI
- Extremos roscables tipo NPT
- Uso general: Agua
- Patrón Horizontal "Y"
- Instalación Vertical u Horizontal

RECOMENDACIONES

Si no sigue los procedimientos correctos de instalación, el producto podría no funcionar correctamente.

MANTENIMIENTO

Para la limpieza usar siempre una franela suave húmeda y luego secar.

GARANTÍA

Garantía de 100 años contra cualquier defecto de materiales o fabricación. 10 años en acabado cromo, 2 años en otro acabado y 1 en partes móviles.



Presión

Gasto Litros

Gasto Galones