

Cuerpo amplio para disminuir el desgaste por cavitación y asegurar condiciones de operación silenciosas

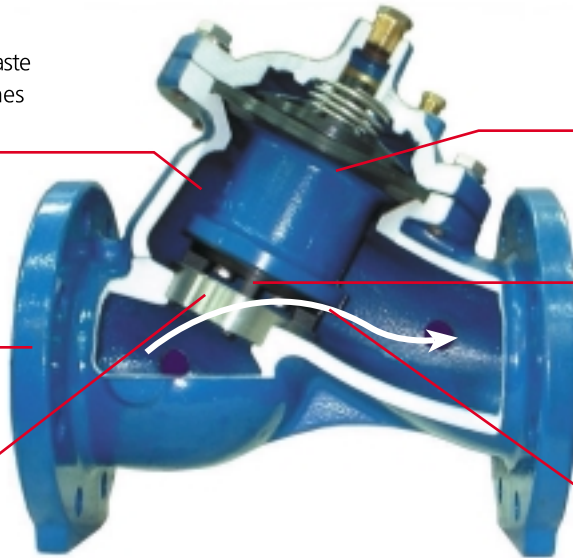
Recubrimiento resistente a los UV y certificado para agua potable

Asiento de acero inoxidable muy resistente a la corrosión

Innovador asiento guiado de baja fricción

Sistema LTP® para regulación a bajo caudal

Diseño especial para minimizar las pérdidas de carga



## Especificaciones Técnicas

<b>Dímetros disponibles</b>	40 a 150 mm	(1½" a 6")
<b>Rango de presión</b>	0,5 a 17 bar	(8 a 250 psi)
<b>Rango de temperatura</b>	60° C	(140° F)
<b>Conexiones</b>	Válvulas de 40 a 150 mm de diámetro (1½" - 6") suministradas en conexiones brida internacionales estándar: ISO2084, 2441, 5752; ANSI B16; AS10; JIS B22. Válvulas de 40 a 50 mm de diámetro (1½" - 2") suministradas también en conexiones rosca estándar: F-BSP; F-NPT Otros estándares están disponibles bajo pedido.	
<b>Recubrimiento</b>	Poliéster horneado aplicado electrostáticamente. Epoxi bajo pedido.	

## Materiales

Componente No.	Descripción	Materiales
1	Cuerpo	Fundición
2	Asiento y guías	Material compuesto con certificado
3	Tornillos asiento	Acero inoxidable
4	Tornillos pistón	Fundición
5	Tapa	Fundición
6	Muelle	Acero inoxidable
7	Tornillos tapa	Acero inoxidable
8	Arandela	Acero inoxidable
9	Diafragma	Caucho
10	Junta asiento	Caucho
11	Disco asiento	Acero inoxidable

## Componentes

