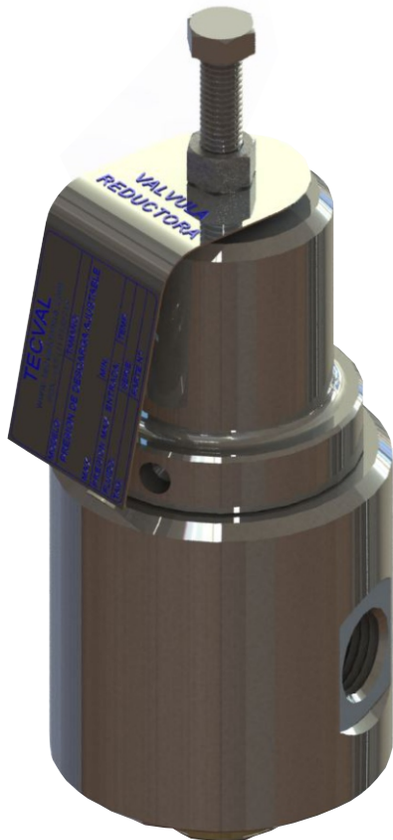


VÁLVULA REDUCTORA VRVEI.BA 1085



Descripción

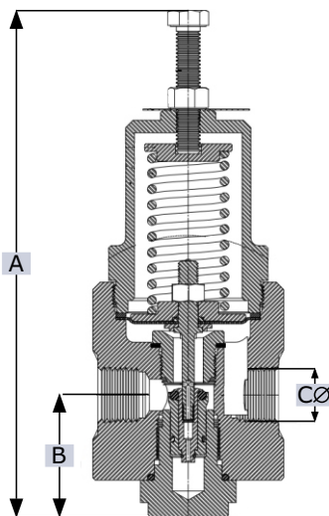
La Válvula Reductora de Presión balanceada 1085 reduce la presión en la línea de suministro a equipos con requerimientos de bajo consumo.

La presión de entrada es reducida a un valor predeterminado aguas abajo, independiente de las variaciones de flujo o de presión a la entrada.

Tamaño: 3/4".*
 Presión Regulada: 2 bar.*
 Conexión: Roscada FNPT.*
 Temperatura máxima: 400°F.*
 Medios: Gases y Líquidos.*

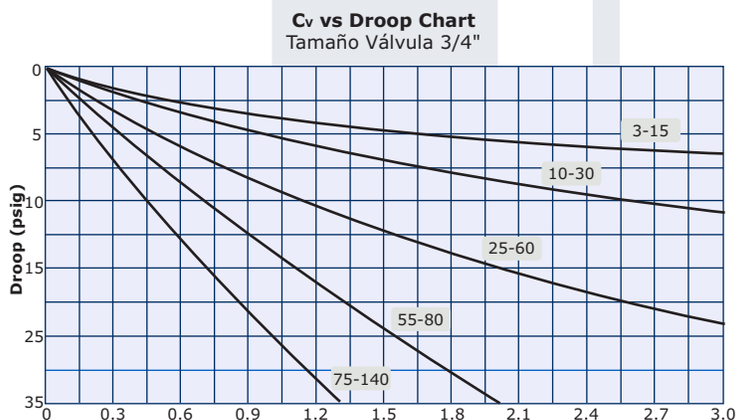
**Disponible en diferentes tamaños y condiciones de operación que varían según su aplicación. Para mayor información contactenos: mercadeo@tecvalsas.com*

Dimensiones

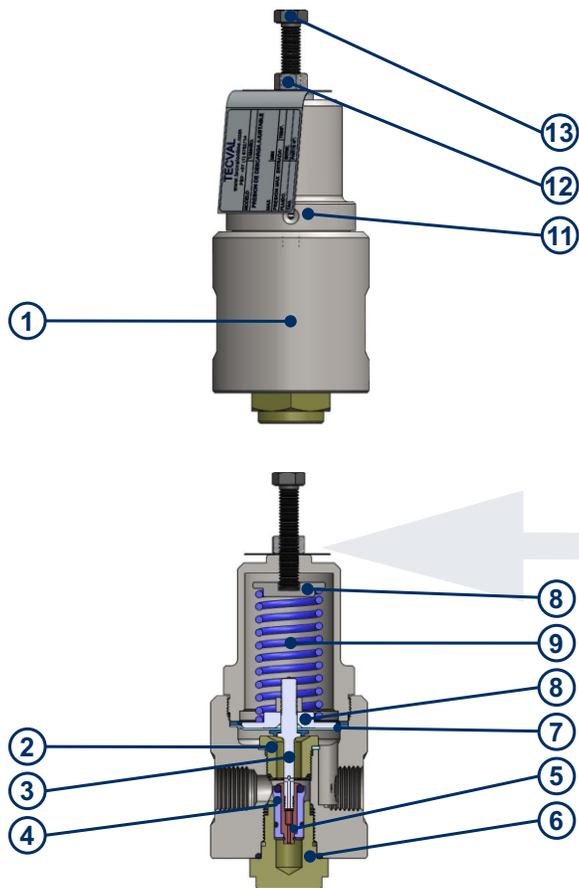


Item	Dimensiones	
	mm	in
A	203	17,9
B	49	1,9
CØ	3/4"	

Cv Vs Droop

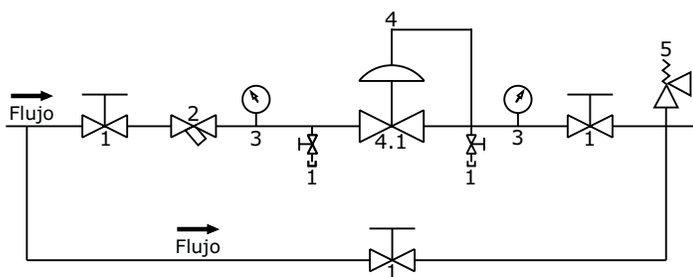


Materiales de Construcción



Ítem	Cant	Descripción	Material
1	1	Cuerpo	Acero Inoxidable AISI 1020
2	1	Boquilla	Acero Inoxidable AISI 304
3	1	Palpador	Acero Inoxidable AISI 304
4	1	Porta Sello	Acero Inoxidable AISI 304
5	1	Sujetador del Sello	Acero Inoxidable AISI 304
6	1	Tapon Inferior Guia Superior	Acero Inoxidable AISI 304
7	1	Diafragma	Teflón
8	1	Plato Diafragma	Acero Inoxidable AISI 304
9	1	Resorte Superior	Acero Inoxidable
10	1	Roldana Superior	Acero Inoxidable AISI 304
11	1	Bonete	Acero Inoxidable AISI 304
12	1	Tuerca	Acero Inoxidable
13	1	Tornillo	Acero Inoxidable

Instalación



- 1. Válvula de Corte
- 2. Filtro
- 3. Manómetro
- 4. Válvula Reguladora
- 4.1. Cuerpo Válvula Principal
- 5. Válvula de Seguridad

La Válvula Reductora VRVEI.BA 1085 se debe instalar en posición horizontal preferiblemente, por ningún motivo la tubería puede ser de diámetro inferior al nominal de la Válvula, el fluido debe estar libre de condensados y partículas de suciedad; se recomienda la instalación de manómetros a la entrada y salida de la válvula al igual que un by-pass para facilitar labores de mantenimiento.