

Regulador de Presión 1071



Descripción

El Regulador de presión 1071 reduce la presión de entrada a un valor predeterminado aguas abajo, independiente de las variaciones de flujo o de presión a la entrada.

Cuenta con un sistema automático de venteo que elimina el exceso de presión cuando se requiera.

Tamaño: 1/4" NPT.*

Presión de Entrada Máxima: 1.500 psig.*

Presión Regulada: 10 a 1.200 psig.*

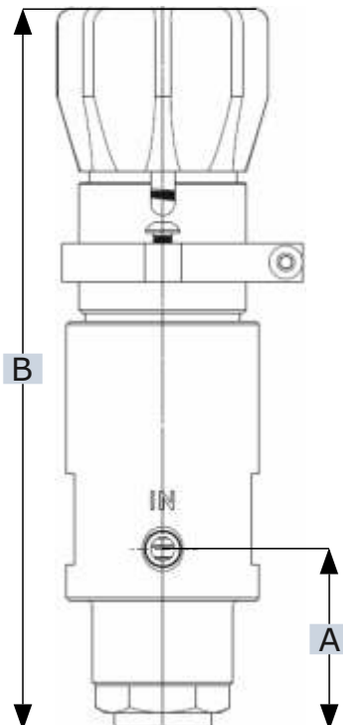
Conexión: Roscada 1/4 NFPT.*

Temperatura Máxima: 50° C.*

Medio: Gases.*

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

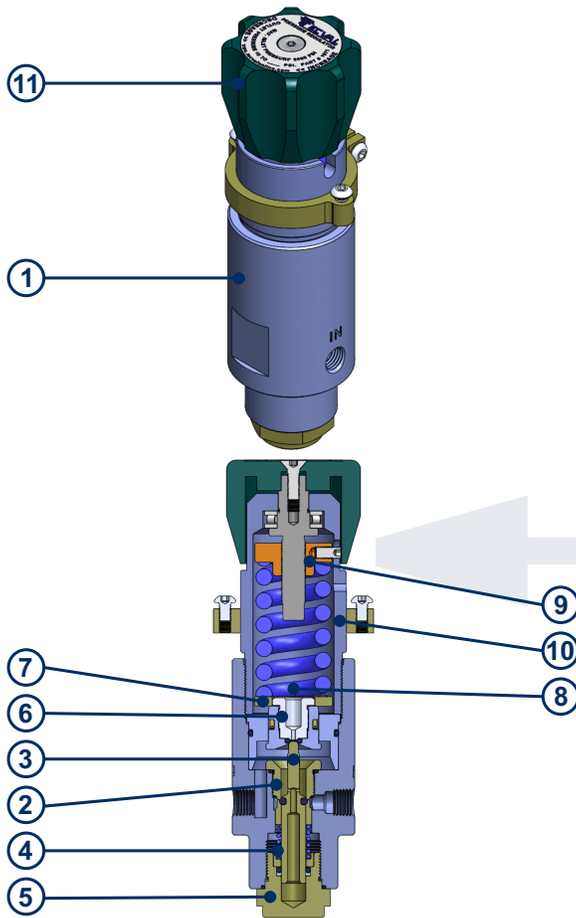
Dimensiones



Item	Dimensiones	
	mm	in
A	60	2.3

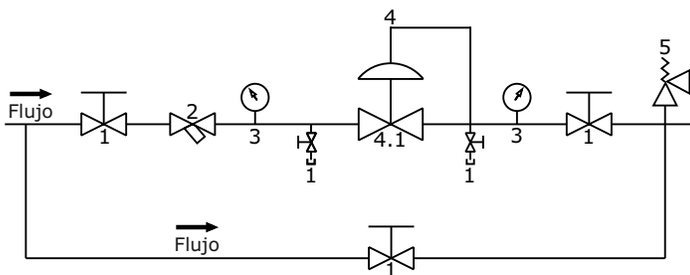
Item	Dimensiones	
	mm	in
B	238.5	9.3

Materiales de Construcción



Item	Cant	Descripción	Material
1	1	Cuerpo	Acero Inoxidable AISI 304
2	1	Boquilla	Acero Inoxidable AISI 304
3	1	Tapón Inferior	Acero Inoxidable AISI 304
4	1	Roldana Inferior	Acero Inoxidable AISI 304
5	1	Roldana Superior	Alambre AISI 1070
6	1	Roldana Resorte	Bronce Fosforado
7	1	Bonete	Acero Inoxidable AISI 304
8	1	Perilla de Graduación	Poliuretano Shore 75D

Instalación



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

El Regulador de Presión 1071, 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.