

## Válvula Recta Global

### Características:

- Ideal para sistemas húmedos y de combinación.
- Utilizado para ensambles de rack de manguera o en conexión de salida para bomberos.
- Volante de aluminio.
- Presión máxima de operación: **300 PSI a 70°F (21°C)**.



### Hembra x Macho

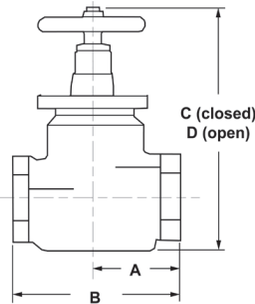
Entrada Hembra NPT	Salida Macho NST (NH)	Latón Fundido # de Parte
1½"	1½"	SGV150F
2½"	2½"	SGV250F

### Hembra x Hembra

Entrada Hembra NPT	Salida Hembra NPT	Latón Fundido # de Parte
1½"	1½"	SGVF150
2½"	2½"	SGVF250



### Dimensiones

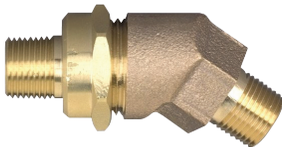


Medida	A	B	C cerrado	D abierto
1½"	2¾"	4¾"	7¼"	8"
2½"	3-9/32"	6-9/16"	7¾"	8½"

## Válvula de Bola Angulada para Desahogo

### Características:

- Cierra automáticamente bajo presión.
- Se instala horizontalmente, la bola sienta a aproximadamente **8-10 PSI**.
- Presión de trabajo: **175 PSI a 70°F (21°C)**.



Macho NPT	Macho NPT	Latón # de Parte
½"	½"	ASBDV50
¾"	¾"	ASBDV75

## Válvula Recta de Bola para Desahogo

### Aplicación:

- Diseñado para drenar el punto inferior de un sistema.

### Características:

- Se coloca entre la conexión de bomberos y la válvula check giratoria.
- Sella automáticamente bajo presión.
- Se instala horizontalmente.
- Presión de trabajo: **175 PSI a 70°F (21°C)**.



Macho NPT	Macho NPT	Latón # de Parte
½"	½"	SBDV50
¾"	¾"	SBDV75