

## PEQUEÑA VALVULERÍA

### Válvula de ángulo



#### DESCRIPCIÓN

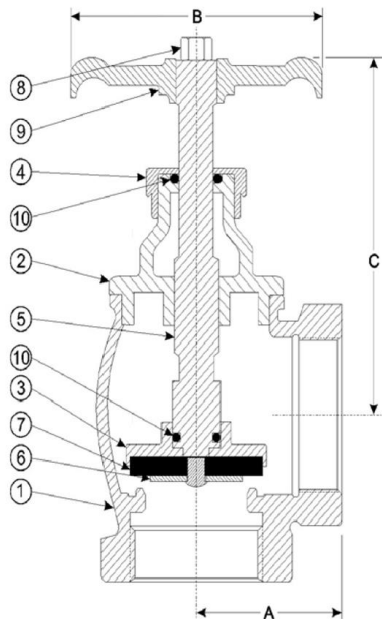
Las válvulas de ángulo de AG Fire Sprinkler han sido diseñadas específicamente para su uso en sistemas de rociadores antiincendios. Su utilización más común es en el drenaje de las válvulas de control. Se pueden utilizar tanto en válvulas de alarma como en conjuntos de retención.

#### INFORMACIÓN TÉCNICA

<b>Modelo</b>	Válvula de ángulo
<b>Tipo</b>	Disco de goma
<b>Dimensiones</b>	½" DN15, ¾" DN20, 1" DN25, 1 ¼" DN32, 1 ½" DN40 y 2" DN50
<b>Conexiones</b>	Entrada y salida: rosca hembra NPT
<b>Máxima presión de trabajo</b>	200 psi (13,80 bar)
<b>Material</b>	Latón
<b>Acabado</b>	Natural

#### MATERIALES

POS.	DESCRIPCIÓN	MATERIAL	CANTIDAD
1	Cuerpo	Latón	1
2	Caperuza	Latón	1
3	Soporte	Latón	1
4	Glándula	Latón	1
5	Vástago	Latón	1
6	Arandela	Latón	1
7	Goma	NBR 1052-N50	1
8	Tuerca	Hierro	1
9	Volante	Jis FC20	1
10	Junta tórica	NBR 1052-N50	2



### DIMENSIONES

TAMAÑO	½" DN15	¾" DN20	1" DN25	1 ¼" DN32	1 ½" DN40	2" DN50
A ( " / mm)	1,102 / 27,99	1,220 / 30,99	1,535 / 38,99	1,791 / 45,49	1,988 / 50,50	2,250 / 57,15
B ( " / mm)	2,126 / 54,00	2,126 / 54,00	2,559 / 65,00	3,268 / 83,01	3,268 / 83,01	3,898 / 99,01
C ( " / mm)	3,000 / 76,20	3,030 / 76,96	3,820 / 97,03	4,020 / 102,12	4,690 / 119,13	4,690 / 119,13

### INSTALACIÓN

La instalación de las válvulas de drenaje se puede llevar a cabo utilizando los métodos de instalación normales. Es importante "retener" cada componente en el conjunto de tubería para evitar un ajuste excesivo del componente previamente instalado. Use un sellador de roscas adecuado para asegurar un sellado correcto entre las válvulas y la tubería instalada.

Durante la instalación, preste atención para no deformar ninguna parte de la pieza, ya que esto podría comprometer el funcionamiento.

No apriete demasiado las roscas macho en el cuerpo de la válvula. Se pueden producir daños o grietas en el hilo del cuerpo de la válvula.

Asegúrese de que se eliminen todos los restos e impurezas cuando el sistema se haya enjuagado.

Después de la instalación, verifique la estanqueidad mediante una prueba de presión.

### INFORMACIÓN DE PEDIDO

TAMAÑO	CÓDIGO
½" DN15	VANG015
¾" DN20	VANG020
1" DN25	VANG025
1 ¼" DN32	VANG032
1 ½" DN40	VANG040
2" DN50	VANG050

Especificar:

Modelo	
Cantidad	
Tamaño	

The equipment presented in this bulletin is to be installed in accordance with the latest published Standard of the National Fire Protection Association, Factory Mutual Research Corporation, or other similar organizations and also with the provisions of governmental codes or ordinances whenever applicable. This documentation is not contractual. AG Fire Sprinkler reserves the right to any kind of change without notice.