



## Válvulas de globo con rosca NPT

• , ANSI clase 250, hasta 400 psi por debajo de 150°F, kits disponibles para reguarnecer, ANSI Clase VI





Resumen de tipos		
Tipo		DN
G215B-J		15
Datos técnicos		
Datos de funcionamiento	Tamaño de válvula [mm]	0.5" [15]
	Ruta de mam	agua fría o caliente, hasta 60% de glicol, vapo
	Rango de temp. del fluido (agua)	20280°F [-7138°C]
	Clasificación de presión corporal	ANSI clase 250, hasta 400 psi por debajo de 150°F
	Característica de flujo	igual porcentaje modificado
	Tasa de fuga	ANSI Clase VI
	Conexión a tubería	Rosca interna NPT (hembra)
	Nombre del edificio/Proyecto	kits disponibles para reguarnecer
	Niveles de estructura web	100:1
	Presión diferencial máx. (vapor)	20 psi [103 kPa]
	Patrón de flujo	2 vías
	Rango de flujo controlable	eje arriba - A – AB abierto
	Cv	4.4
	Maximum Inlet Pressure (Steam)	35 psi [241 kPa]
Materiales	Cuerpo de la válvula	Bronce
	Centro de descarga	latón
	Eje	acero inoxidable
	Sello del eje	Tórica de EPDM
	Asiento	Bronce
Suitable actuators	Sin función de protección a prueba de fallas	LVB(X)
	Muelle	LF

Función de falla segura eléctrica

LVKB(X)





### Notas de seguridad

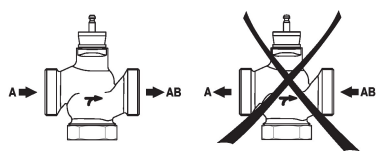


- ADVERTENCIA: Este producto puede exponerlo al plomo que es conocido en el estado de California como causante cáncer y daños reproductivos. Para obtener más información, visite www.p65warnings.ca.gov
- La válvula ha sido diseñada para su uso en sistemas estacionarios de calefacción, ventilación y aire acondicionado y no debe usarse fuera del campo de aplicación especificado, especialmente en aviones o en cualquier otro medio de transporte aéreo.
- Solo especialistas autorizados deben realizar la instalación. Durante la instalación deben tenerse en cuenta las normativas legales o institucionales.
- La válvula no contiene ninguna pieza que pueda ser reemplazada o reparada por el usuario.
- Al determinar la característica de caudal de los dispositivos controlados, se deben observar las directivas reconocidas.

#### Notas de instalación

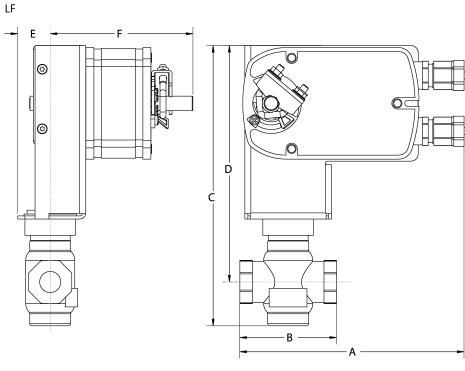
#### Dirección del flujo

Debe respetarse el sentido del flujo que se especifica con una flecha en la carcasa, de lo contrario, podría dañarse la válvula.



## Dibujos dimensionales

Tipo	DN	Peso	
G215B-I	15	2.1 lb [0.97 kg]	



 A
 B
 Sales Organizations
 D
 E
 F

 7.91" [200]
 3.4" [86]
 9.7" [247]
 8.2" [208]
 1.2" [30]
 4,9" [125]

LF





# Dibujos dimensionales

