

Válvulas de globo con rosca NPT



5 años garantía

Resumen de tipos

| | |
|-------------|-----------|
| Tipo | DN |
| G215B-C | 15 |

Datos técnicos

| | | |
|--------------------------------|--|---|
| Datos de funcionamiento | Tamaño de válvula [mm] | 0.5" [15] |
| | Ruta de mam | agua fría o caliente, hasta 60% de glicol, vapor |
| | Rango de temp. del fluido (agua) | 20...280°F [-7...138°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 | 0.4 |
| | 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) |

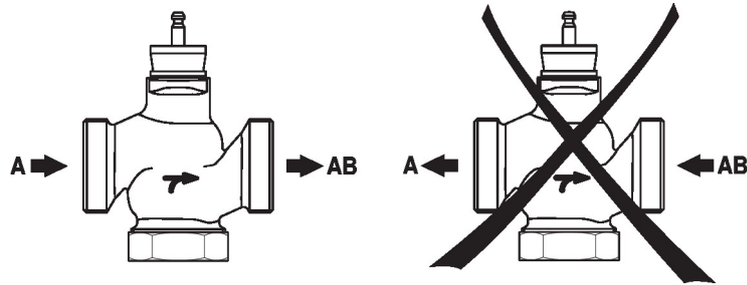
Notas de seguridad



- 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.

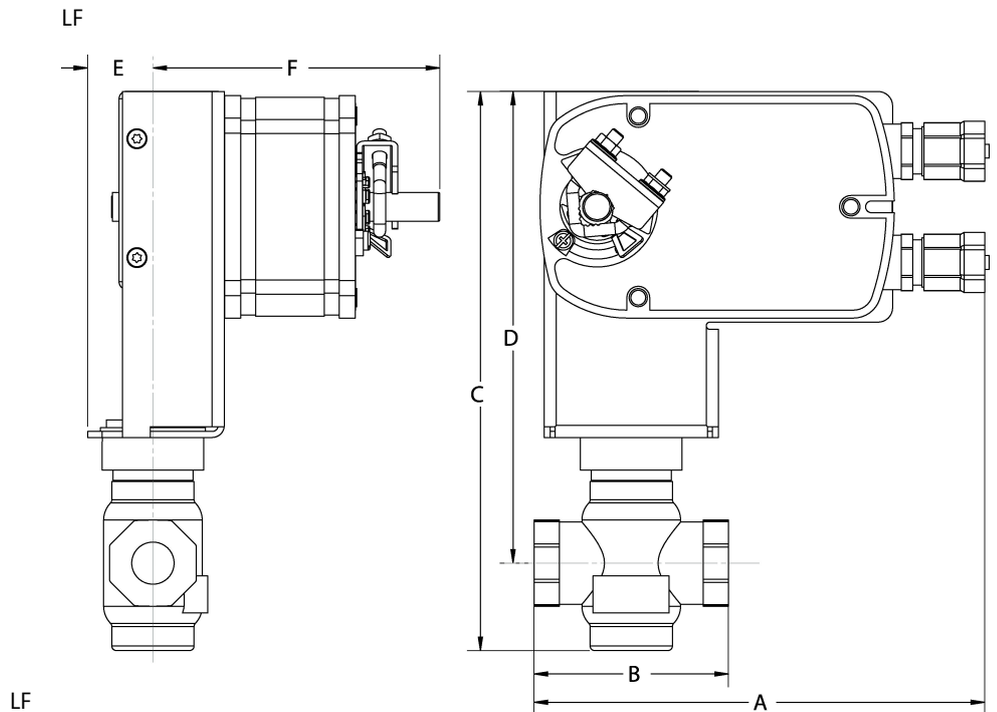
Notas de instalación

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-C | 15 | 1.6 lb [0.72 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] |

Dibujos dimensionales

