



5 años garantía

Resumen de tipos

| | |
|-------------|-----------|
| Tipo | DN |
| G320B-K | 20 |

Datos técnicos

| | | |
|--------------------------------|-----------------------------------|---|
| Datos de funcionamiento | Tamaño de válvula [mm] | 0.75" [20] |
| | Ruta de mam | agua fría o caliente, hasta 60% de glicol |
| | 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, lineal B – AB |
| | Nombre del edificio/Proyecto | kits disponibles para reguarnecer |
| | Niveles de estructura web | Toma-A 100:1, toma-B 50:1 |
| | Patrón de flujo | 3 vías Mezcladora / Diversora |
| | Tasa de fuga | ANSI Clase VI |
| | Rango de flujo controlable | eje arriba - B – AB abierto |
| Materiales | Cv | 6.75 |
| | Cuerpo de la válvula | Bronce |
| | Centro de descarga | latón |
| | Eje | acero inoxidable |
| | Sello del eje | Tórica de EPDM |
| | Asiento | Bronce |
| | Conexión a tubería | NPT |
| Suitable actuators | Non-Spring | SVB(X) |
| | Muelle | NF |
| | Función de falla segura eléctrica | SVKB(X) |

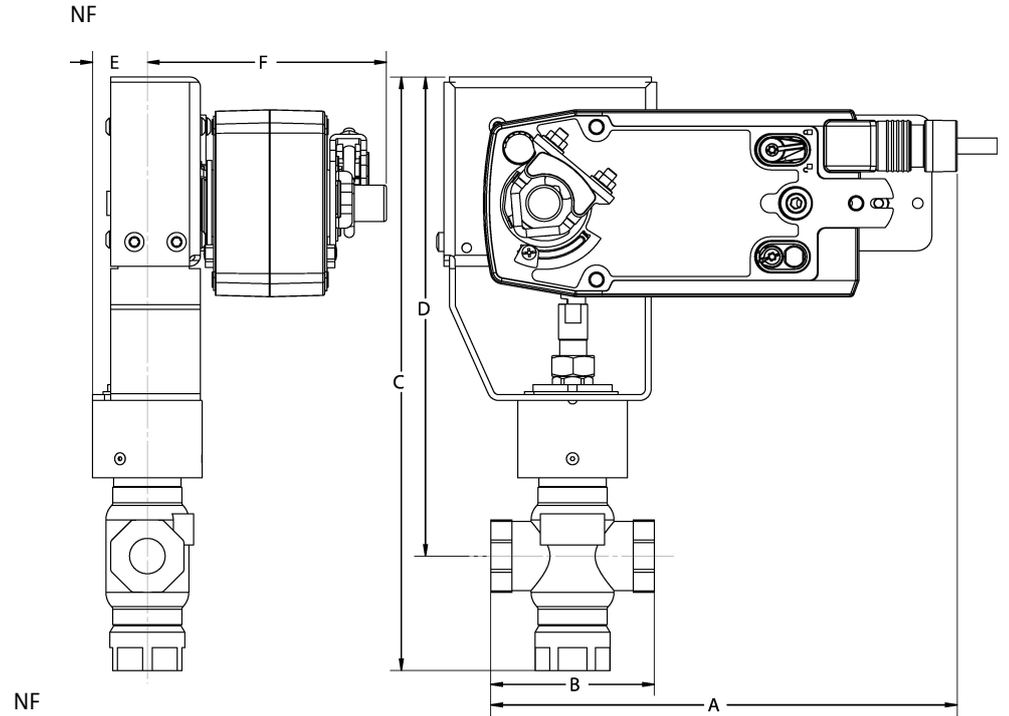
Notas de seguridad



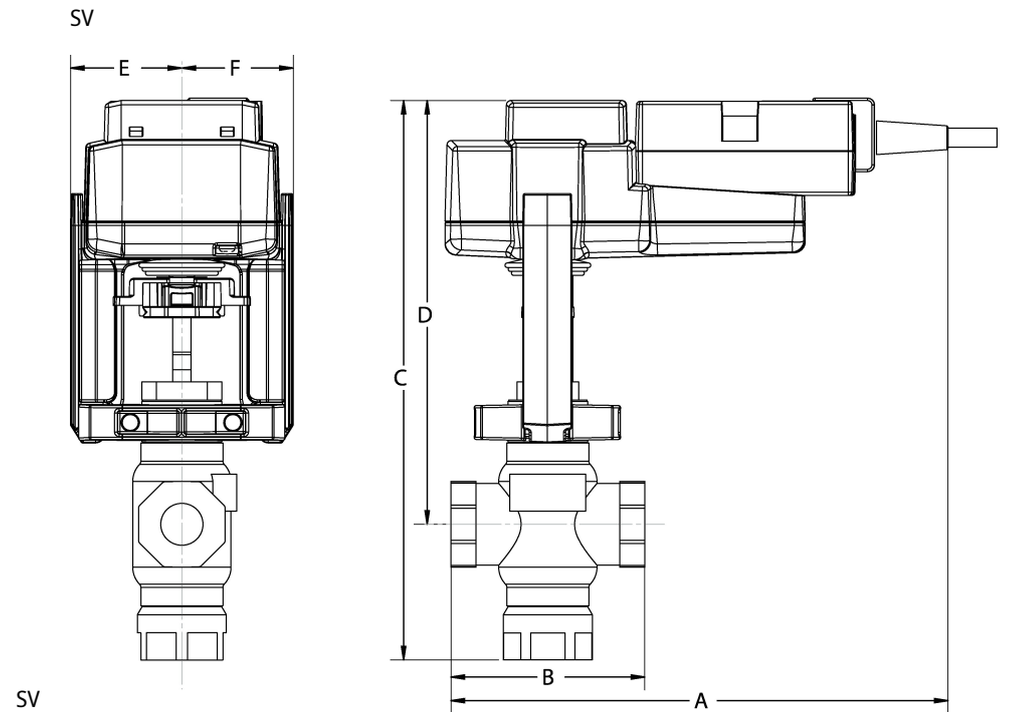
- ADVERTENCIA: Este producto puede exponerlo al plomo que es conocido en el estado de California como causante cáncer y daños reproductivos. Para obtener más información, visite www.p65warnings.ca.gov
- La válvula ha sido diseñada para su uso en sistemas estacionarios de calefacción, ventilación y aire 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.

Dibujos dimensionales

| | | |
|-------------|-----------|-----------------|
| Tipo | DN | Peso |
| G320B-K | 20 | 2.5 lb [1.1 kg] |

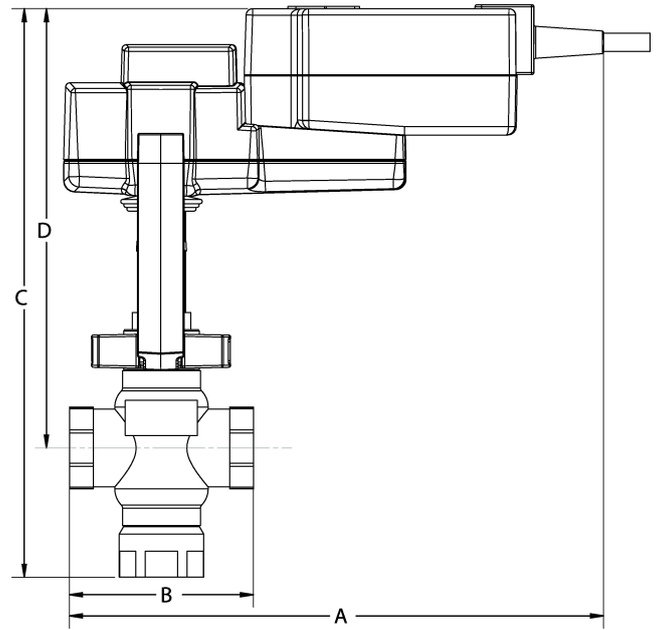
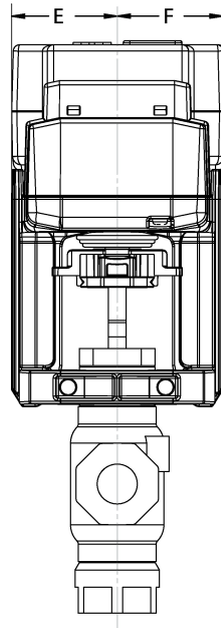


| | | | | | |
|------------|-----------|-------------|------------|-----------|------------|
| A | B | C | D | E | F |
| 9.6" [244] | 3.4" [86] | 12.2" [309] | 9.9" [251] | 1.2" [30] | 4.9" [125] |



| | | | | | |
|------------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|
| A | B | C | D | E | F |
| 8.6" [218] | 3.4" [86] | 9.7" [247] | 7.4" [188] | 1.9" [48] | 1.9" [48] |

SVK



SVK

| A | B | C | D | E | F |
|------------|-----------|-------------|------------|-----------|-----------|
| 9.7" [246] | 3.4" [86] | 10.4" [263] | 8.0" [203] | 1.9" [48] | 1.9" [48] |