



5 años garantía

Resumen de tipos

Tipo	DN
G315B-G	15

Datos técnicos

Datos de funcionamiento	Tamaño de válvula [mm]	0.5" [15]
	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 reguarneecer
	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
	Cv	2.2
Materiales	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)

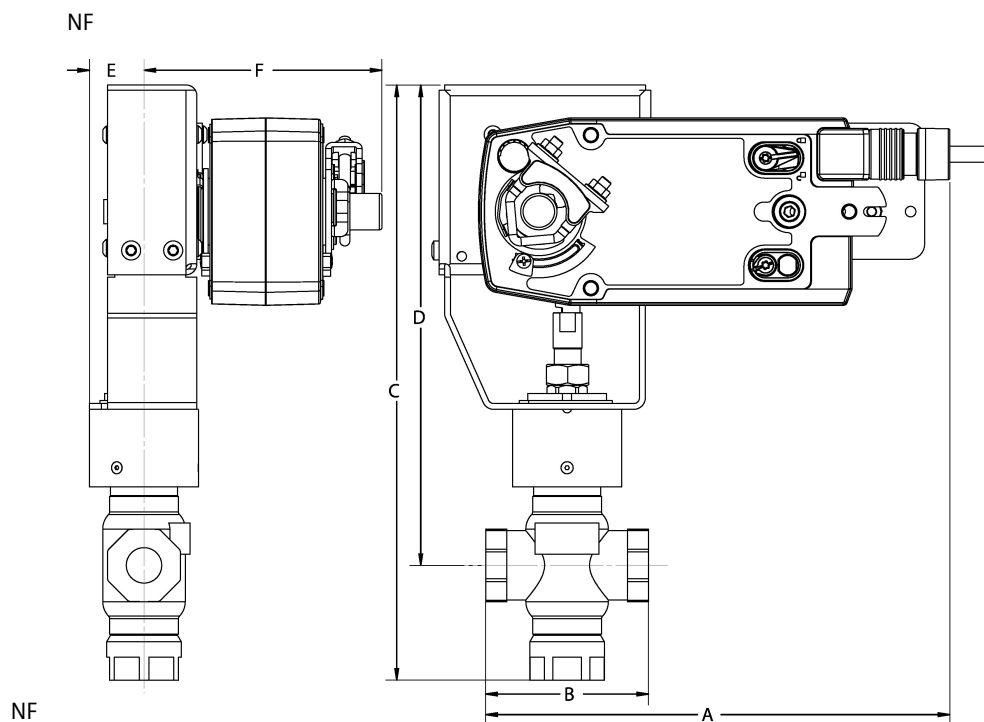
Notas de seguridad



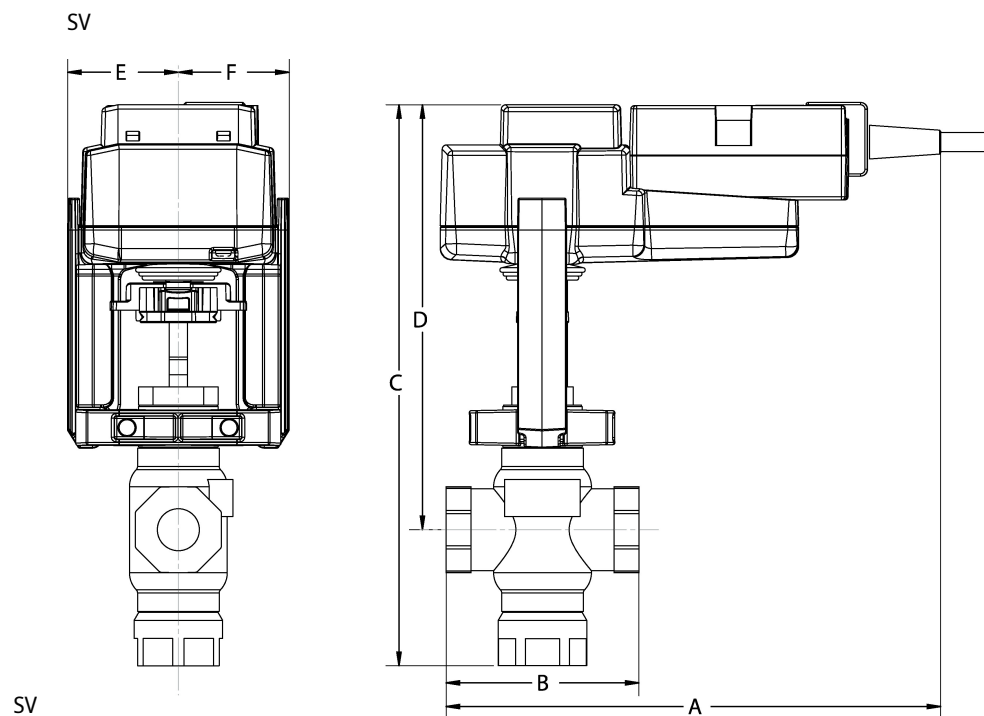
- ADVERTENCIA: Este producto puede exponerlo al plomo que es conocido en el estado de California como causante cáncer y daños reproductivos. Para obtener más información, visite www.p65warnings.ca.gov
- La válvula ha sido diseñada para su uso en sistemas estacionarios de calefacción, ventilación y aire 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
G315B-G	15	7.7 lb [3.5 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]

