

## Válvulas de globo con rosca NPT

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



5 años garantía

## Resumen de tipos

Tipo	DN
G340B-N	40

## Datos técnicos

Datos de funcionamiento	Tamaño de válvula [mm]	1.5" [40]
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	
Cv	28	
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	AF
	Función de falla segura eléctrica	SVKB(X)

## Notas de seguridad

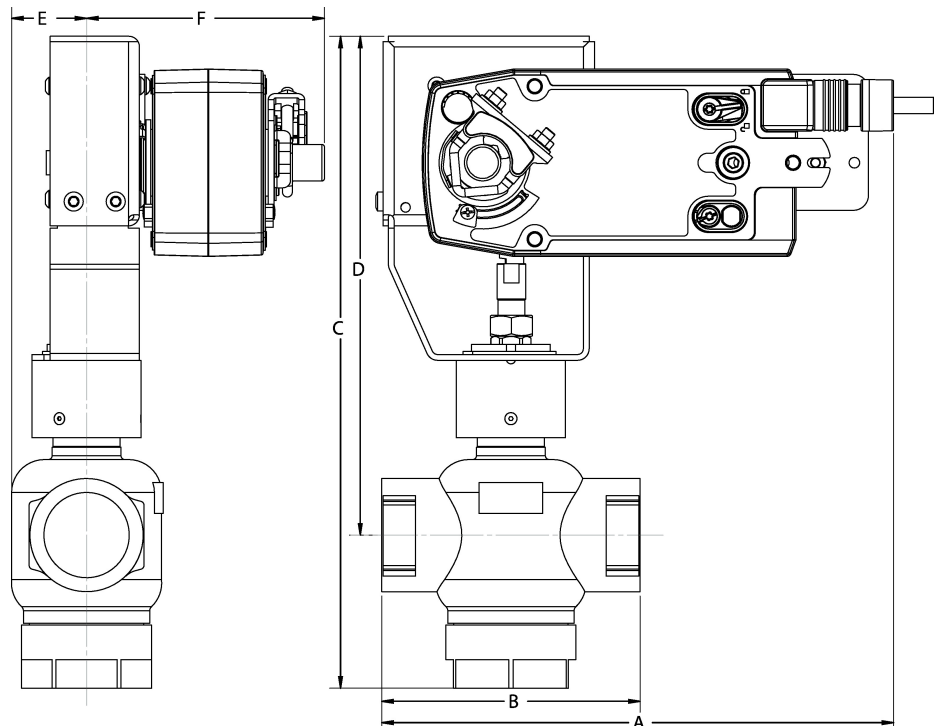


- ADVERTENCIA: Este producto puede exponerlo al plomo que es conocido en el estado de California como causante cáncer y daños reproductivos. Para obtener más información, visite [www.p65warnings.ca.gov](http://www.p65warnings.ca.gov)
- La válvula ha sido diseñada para su uso en sistemas estacionarios 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
G340B-N	40	4.3 lb [1.9 kg]

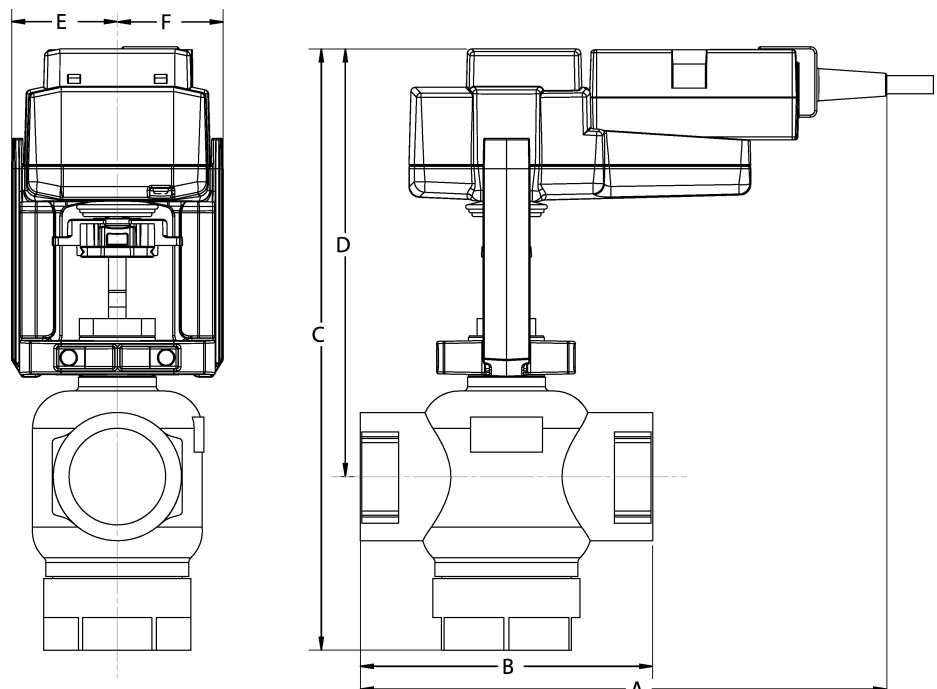
AF



AF

A	B	C	D	E	F
10.5" [267]	5.3" [135]	13.5" [342]	10.4" [264]	1.5" [39]	4.9" [125]

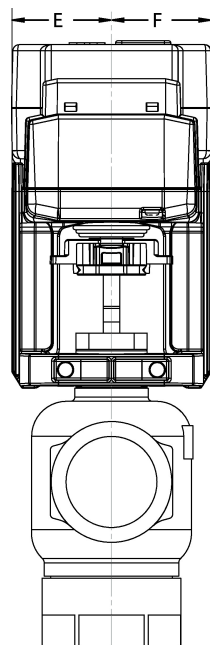
SV



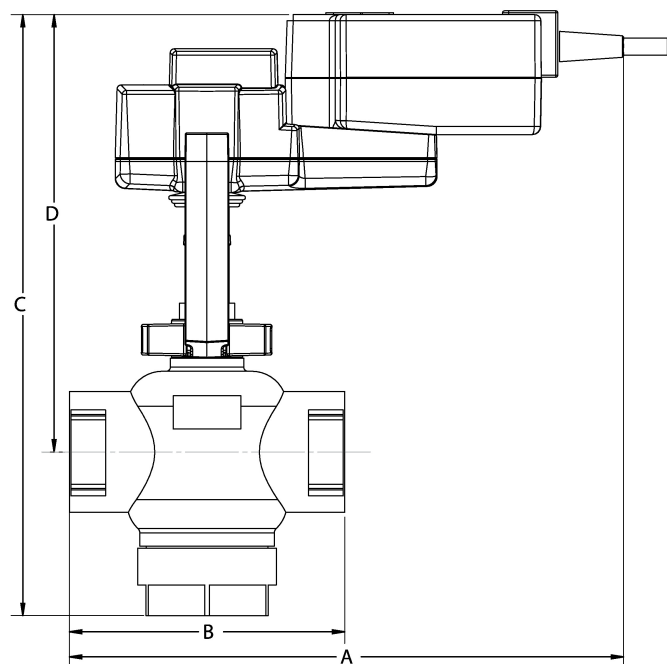
SV

A	B	C	D	E	F
9.6" [244]	5.3" [135]	10.3" [262]	7.8" [198]	1.9" [48]	1.9" [48]

SVK



SVK



A	B	C	D	E	F
10.7" [273]	5.3" [135]	10,2" [260]	8.4" [214]	1.9" [48]	1,9" [48]