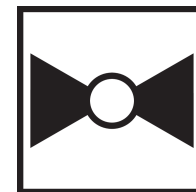




2 años garantía

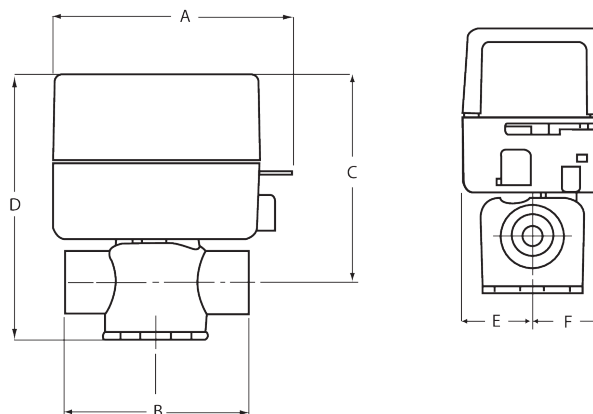

Datos técnicos

Datos de funcionamiento	Tamaño de la válvula	0.5" [15]
	Ruta de mam	agua fría o caliente, hasta 50% de glicol
	Rango de temp. del fluido (agua)	32...212°F [0°C a 100°C]
	Clasificación de presión corporal	300 psi
	Tipo de mime	75 psi
	Característica de caudal	on/off
	Patrón de flujo	2 vías
	Tasa de fuga	ANSI Clase III 0.1%
	Cv	1
	Nota de clasificación de presión corporal	300 psi
Materiales	Carcasa	Latón forjado
	Sellado de la carcasa	EPDM
	Asiento	EPDM
	Conexión a tubería	transpiración
Suitable actuators	Muelle	ZONE

Características del producto

Aplicación Esta válvula se usa típicamente en unidades fan coil, zócalos u otras aplicaciones hidráulicas donde se requiere una operación a prueba de fallas en el control de 2 cables. Esta válvula es adecuada para su uso en un sistema hidráulico con caudal variable o constante.

Esta válvula está diseñada para encajar en áreas compactas donde se requiere encendido / apagado o control usando 24 V o 120 V.

Dibujos dimensionales
Dibujos dimensionales


A	B	C	D	E	F
4.0" [102]	2.8" [70]	3.5" [89]	4.3" [110]	1.2" [30]	1.2" [31]