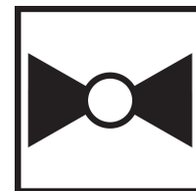




2 años garantía


Resumen de tipos

Tipo	DN
ZONE215N-35	15

Datos técnicos

Datos de funcionamiento	Tamaño de la válvula	0.5" [15]
	Noise level, Motor	dB(A)
	Ruta de mam	agua fría o caliente, hasta 50% de glicol
	Rango de temp. del fluido (agua)	32...212°F [0...100°C]
	Clasificación de presión corporal	300 psi
	Tipo de mime	30 psi
	Característica de flujo	on/off
	Patrón de flujo	2 vías
	Tasa de fuga	ANSI Clase III 0.1%
	Cv	3.5
Materiales	Cuerpo de la válvula	Latón forjado
	Sellado de la carcasa	EPDM
	Spindle	acero inoxidable
	Asiento	EPDM
	Conexión a tubería	Extremos con conexión hembra NPT
Suitable actuators	Muelle	ZONE

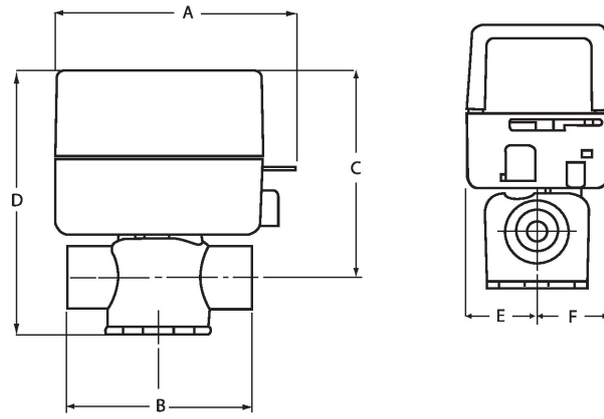
Características del producto

Aplicación Esta válvula se usa típicamente en unidades fan coil, zócalos u otras aplicaciones hidrónicas 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 hidrónico 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

Tipo	DN
ZONE215N-35	15



A	B	C	D	E	F
4.0" [102]	2.8" [70]	3,5" [89]	4.3" [110]	1.2" [30]	1,2" [31]