





Resumen de tipos	
Tipo	DN
ZONE315N-10	15

Datos técnicos

Datos de funcionamiento	Tamaño de válvula [mm]	0.5" [15]
	Ruta de mam	agua fría o caliente, hasta 50% de glicol
	Rango de temp. del fluido (agua)	32212°F [0100°C]
	Clasificación de presión corporal	300 psi
	Presión de cierre Δps	75 psi
	Característica de flujo	on/off, divergente
	Patrón de flujo	3 vías
	Tasa de fuga	ANSI Clase III 0.1%
	Cv	1
Materiales	Cuerpo de la válvula	Latón forjado

ateriales	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.

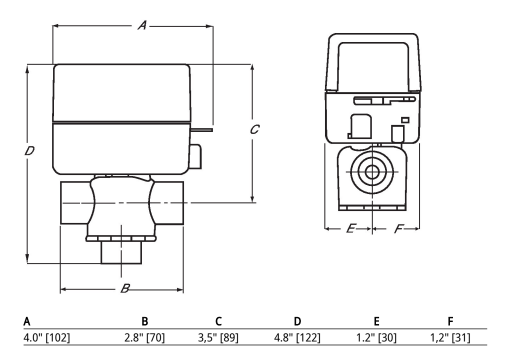
Dibujos	dimensi	ionales
---------	---------	---------

Tipo	DN
ZONE315N-10	15



ZONE315N-10







Ficha técnica ZONE24NC-





2 años garantía



Datos técnicos			
ı	Datos eléctricos	Tensión nominal	AC 24 V
		Frecuencia nominal	50/60 Hz
		Consumo de energía en funcionamiento	6.5 W
		Dimensionamiento del transformador	7 VA (fuente de suministro eléctrico clase 2)
		Contacto auxiliar	1 x SPST, 0,4 A resistivo (0,4 A inductivo) a 24 V AC,
		Capacidad de conmutación de los contactos auxiliares	0,4 A resistivo (0,4 A inductivo) a 24 V AC
		Conexión eléctrica	Cables de hilos de 18"

Datos de funcionamiento

Palanca	palanca
Ángulo de giro	90°
Tiempo de giro a prueba de fallos	<5 s Variable: 2.510 s
Nivel de ruido, motor	35 dB(A)
Nivel de ruido, función de protección a prueba de fallas	35 dB(A)
Indicador de posición	Mecánico (integrado)

Datos de seguridad

	, , , ,
Grado de protección IEC/EN	IP20
Grado de protección NEMA/UL	NEMA 1
Recinto	UL Enclosure Type 1
Listado de agencias	CE, cULus
Norma de Calidad	ISO 9001
Temperatura ambiente	32104 [040°C]
Temperatura de almacenamiento	-40176°F [-4080°C]
Humedad ambiente	Máx. 95% RH, sin condensación
Nombre del edificio/Proyecto	sin mantenimiento
Material de la carcaca	acero galvanizado

Materiales Material de la carcasa acero galvanizado

Instalacion electrica



Notas de instalación

Cumple con los requisitos de cULus sin necesidad de una conexión a tierra eléctrica. Un interruptor auxiliar integrado, 1x SPST 0,4A a 24 VAC (cargas resistivas e inductivas).





Esquema de conexionado

Interruptor auxiliar integrado (opcional) (sol<u>o en modelos -S)</u>

