



## Válvula de 2 y 3 Vías con Actuador Rotativo

24 VAC, 120VAC, or 230 VAC



# Válvula de 2 y 3 Vías con Actuador Rotativo

24 VAC, 120VAC, or 230 VAC



## Válvulas Soldables de 2-vías

Números de parte	tamaño (DN)	C <sub>v</sub>	Presión de cierre	Peso
EXT-SW-SE152C3	1/2" [15]	3,5	29	.70Kg
EXT-SW-SE202C5	3/4" [20]	5	25	.85Kg
EXT-SW-SE252C8	1" [25]	8	19	1.00Kg

## Válvulas Soldables de 3-vías

EXT-SW-SE153C2	1/2" [15]	3	49	.75Kg
EXT-SW-SE153C3	1/2" [15]	4	29	.75Kg
EXT-SW-SE203C5	3/4" [20]	5	25	.90Kg
EXT-SW-SE253C8	1" [25]	8	19	1.05Kg

## Válvulas Roscadas de 2-Vías

EXT-SW-NE152C2	1/2" [15]	2.5	49	.70Kg
EXT-SW-NE152C3	1/2" [15]	3.5	29	.70Kg
EXT-SW-NE202C3	3/4" [20]	3.5	29	.85Kg
EXT-SW-NE202C5	3/4" [20]	5	25	.85Kg
EXT-SW-NE252C8	1" [25]	8	19	1.00Kg

## Válvulas Roscadas de 3-vías

EXT-SW-NE153C2	1/2" [15]3	3	49	.75Kg
EXT-SW-NE153C3	1/2" [15]4	4	29	.75Kg
EXT-SW-NE203C5	3/4" [20]5	5	25	.90Kg

## Actuadores

EXT-SW-V1	Actuador 24VAC, NC	.40Kg
EXT-SW-V2	Actuador 120VAC, NC	.40Kg
EXT-SW-V4	Actuador 230VAC, NC	.40Kg

## Aplicaciones

- Unidades fan coil y frisos cuando se requiere operación a prueba de fallas o control de 2 cables.
- Sistemas hidráulicos con flujo variable o constante.

## Modo de Operación

Las válvulas zonales proveen de una manera conveniente para crear zonas individuales o equipos aislados en un sistema hidráulico. Utiliza una bomba junto a múltiples válvulas zonales, el flujo puede iniciarse, detenerse, o desviado a través del sistema para proveer confort, control y ahorro de energía en áreas individuales.

## Características

Las válvulas zonales están diseñadas para ser encajar en áreas compactas donde el control on/off usando 24 VAC, 120VAC or 230VAC.

## Información técnica

Presión de operación	300 PSI (100k Pa)
Servidor	Agua caliente y fria hasta 50% glycol
Consumo de energía	6.5 Watts, 7 VA
Velocidad de movimiento	entre 13 y 18 segundos, muelle de retorno de 4 a 5 segundos
Fuga de junta	Cero fuga 100% sello hermético cerrado
Material de cuerpo	
Cuerpo	Latón forjado
Roda	Niquelado
Junta	latón
Álabe	NBR
Materiales de actuador	placa base de acero inoxidable, Covertura de plástica
Temperatura de ambiente	
Almacenamiento y transporte	-40° hasta 160° (-40 hasta +71°)
Fluido de operación	32° hasta 200° (0 hasta 93°)
Ambiente operativo	32° hasta 104° (0 hasta 40°)