



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



Modelo	Válvula	Vías	Peso	Cv [Kvs]	ΔP	Pulg.[DN]
EXT-SW-NE152C3	NTP	2 vías	0.70 kg	3.5	29	1/2" [15]
EXT-SW-NE202C5	NTP	2 vías	0.85 kg	5	25	3/4" [20]
EXT-SW-NE252C8	NTP	2 vías	1 kg	8	19	1" [25]
EXT-SW-SE152C3	Sweat	2 vías	0.70 kg	3.5	29	1/2" [15]
EXT-SW-SE202C5	Sweat	2 vías	0.85 kg	5	25	3/4" [20]
EXT-SW-SE252C8	Sweat	2 vías	1 kg	8	19	1" [25]
EXT-SW-SE153C3	Sweat	3 vías	0.75 kg	5	29	1/2" [15]
EXT-SW-SE203C5	Sweat	3 vías	0.90 kg	5	25	3/4" [20]
EXT-SW-SE253C8	Sweat	3 vías	1.05 kg	8	19	1" [25]

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 fría 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°)