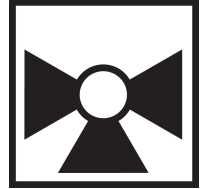




5 años garantía


Datos técnicos

Datos de funcionamiento	Tamaño de la válvula	0.75" [20]
	Ruta de mam	agua fría o caliente, hasta 60% de glicol
	Rango de temp. del fluido (agua)	36...212°F [2°C a 100°C]
	Clasificación de presión corporal	360 psi
	Tipo de mime	40 psi
	Característica de caudal	lineal
	Nombre del edificio/Proyecto	sin mantenimiento
	Patrón de flujo	3 vías Derivación
	Tasa de fuga	0%
	Cv	4.6
	Nota de clasificación de presión corporal	360 psi
Materiales	Carcasa	Latón forjado
	Asiento	PTFE
	Conexión a tubería	Extremos con conexión hembra NPT
	Junta tórica	EPDM (lubricado)
	Bola	latón cromado
Suitable actuators	Non-Spring	CQB
	Función de seguridad	CQKB(X)

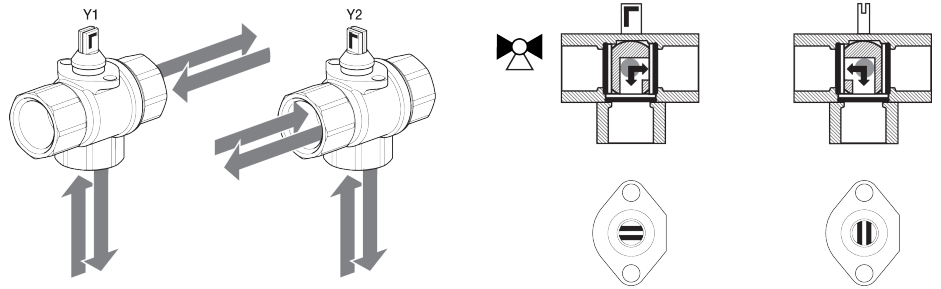
Notas de seguridad


- **ADVERTENCIA:** Este producto puede exponerlo al plomo que es conocido en el estado de California como causante cáncer y daños reproductivos. Para obtener más información, visite www.p65warnings.ca.gov
- * Si la temperatura excede los 212 ° F del rango de operación debido a una falla en el control de la caldera, la válvula contendrá el agua caliente de manera segura, pero la garantía del producto del fabricante no será válida. El reemplazo de válvulas y actuadores corre a cargo de terceros.

Características del producto

Aplicación Las válvulas de zona QCV son adecuadas para grandes edificios comerciales donde se desea un mayor cierre y la capacidad de cambiar el flujo. Las aplicaciones comunes incluyen ventiladores unitarios, unidades fan coil, serpentines de recalentamiento VAV, carcasa de tubos de aletas, paneles radiantes y serpentines de conductos. La válvula encaja en áreas de espacio restringido y se puede ensamblar sin el uso de herramientas.

Detalles de flujo / montaje



Dibujos dimensionales

Dibujos dimensionales

