



garantie de 5 ans



Caractéristiques techniques

Données fonctionnelles	Taille du robinet	0.5" [15]	
	Fluide	eau réfrigérée ou chaude, jusqu'à 60 % de glycol	
	Plage de température du fluide (eau)	36...212°F [2...100°C]	
	Pression nominale du corps	360 psi	
	Pression de fermeture Δ ps	40 psi	
	Caractéristique de débit	linéaire	
	Entretien	sans entretien	
	Configuration d'écoulement	3 voies Division	
	Taux d'étanchéité	0%	
	Cv	1	
	Remarque sur la pression nominale du corps	360 psi	
	Matériaux	Boîtier	laiton forgé
		Tige de manœuvre	laiton
Siège		PTFE	
Raccord de tuyau		Raccords femelles NPT	
Joint torique		EPDM (lubrifié)	
Bille		laiton chromé	
Suitable actuators	Sans ressort	CQ..	
	Fonction à sûreté intégrée électrique	CQK..	

Notes de sécurité

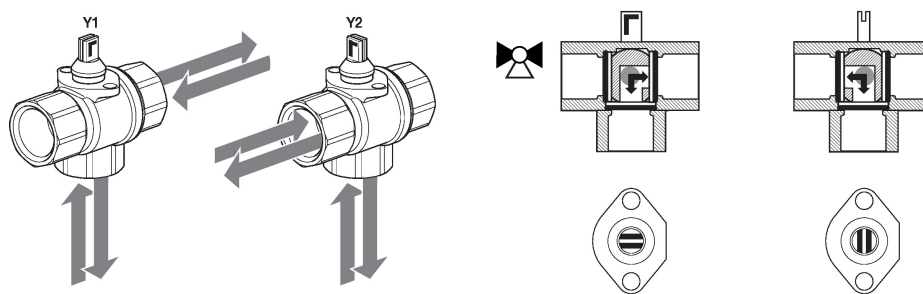


- AVERTISSEMENT : Ce produit présente un risque d'exposition au plomb, matériau reconnu par l'État de Californie pour causer le cancer et des troubles de la reproduction. Pour plus de renseignements, visitez www.p65warnings.ca.gov.
- * Si la température dépasse la plage de fonctionnement de 100°C [212°F] en raison d'une défaillance de la commande de la chaudière, la vanne contiendra en toute sécurité l'eau chaude, mais la garantie du produit du fabricant devient invalide. Le remplacement de la vanne et de l'actionneur est aux frais des autres.

Caractéristiques du produit

Utilisation The QCV zone valves are suited for large commercial buildings where higher close-off and the ability to change flow is desired. Common applications include unit ventilators, fan coil units, VAV reheat coils, fin tube casing, radiant panels and duct coils. The valve fits in space restricted areas and can be assembled without the use of tools.

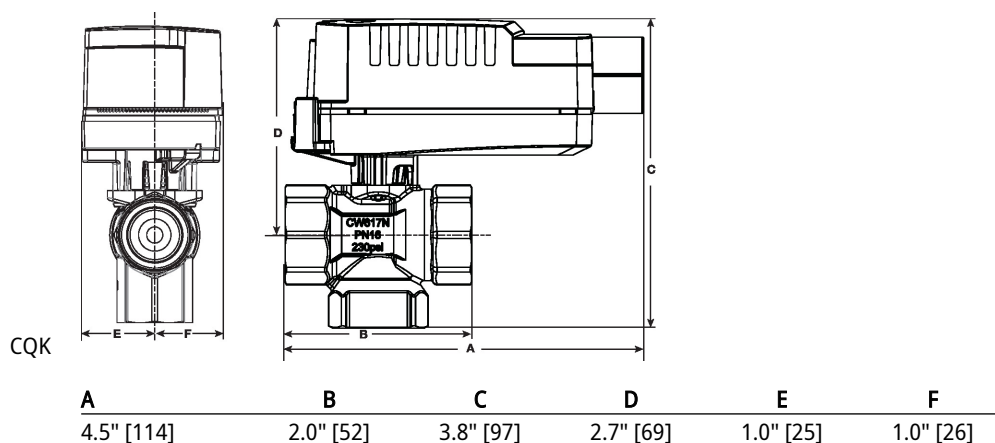
Détails débit/montage



Dimensions

Schémas dimensionnels

CQK



CQ

