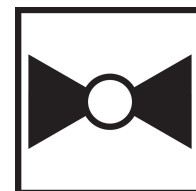




garantie de 5 ans



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	75 psi	
	Caractéristique de débit	Égal pourcentage	
	Entretien	sans entretien	
	Configuration d'écoulement	2 voies	
	Taux d'étanchéité	0%	
	Débit réglable	75°	
	Cv	5.9	
	Remarque sur la pression nominale du corps	360 psi	
	Matériaux	Boîtier	laiton forgé
		Tige de manœuvre	laiton
Siège		PTFE	
Raccord de tuyau		enfichable	
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.

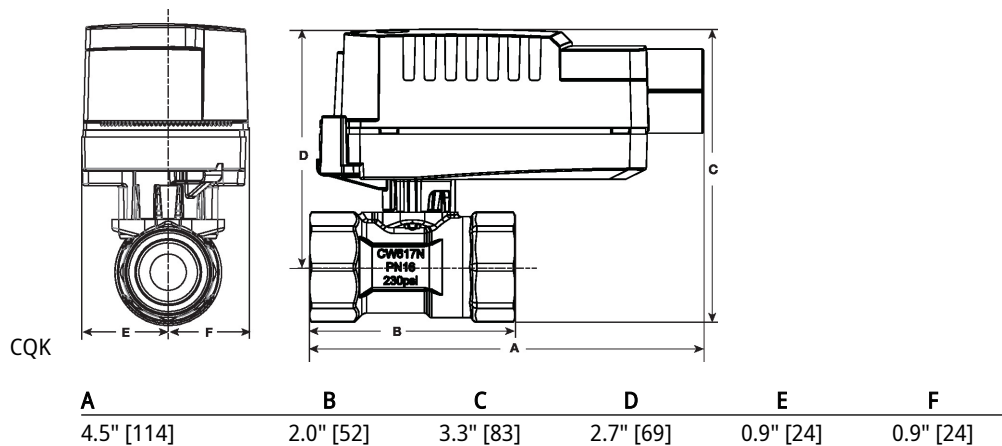
Caractéristiques du produit

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.

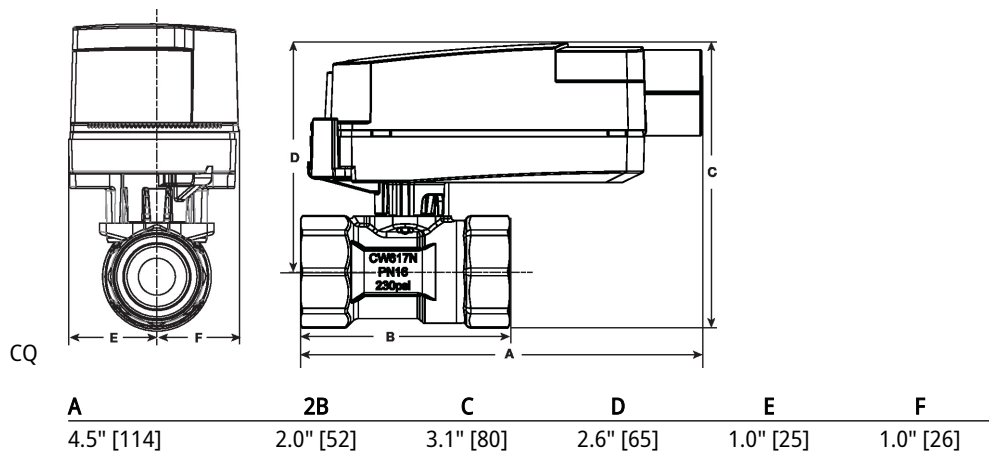
Dimensions

Schémas dimensionnels

CQK



CQ





garantie de 5 ans



Caractéristiques techniques

Données électriques	Tension nominale	AC 100...240 V
	Fréquence de tension nominale	50/60 Hz
	Consommation d'énergie en service	2.5 W
	Consommation d'énergie en position d'arrêt	0.5 W
	Consommation d'énergie pour dimensionnement des fils	5 VA
	Transformateur	7 VA (bloc d'alimentation de Classe 2)
	Connexion électrique	Câble 18 GA pour appareils ménagers, 1 m [3 pi], raccord de conduit de 13 mm (½ po)
	Protection contre les surcharges	électronique sur toute la rotation de 0...90°
Données fonctionnelles	Temps de chevauchement	Délai de 2 s avant l'activation de la sûreté intégrée
	Temps de préchargement	5...20 s
	Angle de rotation	90°, réglable avec butée mécanique
	Remarque relative à l'angle de rotation	réglable avec butée mécanique
	Durée de course (moteur)	75 s
	Durée de course à sûreté intégrée	<60 s
	Niveau sonore, moteur	35 dB(A)
	Niveau sonore, sûreté intégrée	35 dB(A)
Indication de la position	pointeur	
Données de sécurité	Indice de protection IEC/EN	IP40
	Indice de protection NEMA/UL	NEMA 2
	Boîtier de protection	Boîtier UL de type 2
	Homologations	cULus acc. to UL60730-1A/-2-14, CAN/CSA E60730-1:02, CE acc. to 2014/30/EU and 2014/35/EU; Listed to UL 2043 - suitable for use in air plenums per Section 300.22(c) of the NEC and Section 602.2 of the IMC
	Norme relative à la qualité	ISO 9001
	Température ambiante	35...104°F [1.7...40°C]
	Température de stockage	-40...176°F [-40...80°C]
	Humidité ambiante	max. 95 % d'humidité relative, sans condensation
	Entretien	sans entretien
	Poids	Poids

Caractéristiques du produit

Utilisation Electronic Fail-Safe On/Off ZoneTight actuator.
 Valve selection should be done in accordance with the flow parameters and system specifications.
 The actuator is mounted directly to the valve without the need for tools or additional linkage.
 The actuator operates in response to AC 100...240 V. Angle of rotation is adjustable with the integrated mechanical stop.

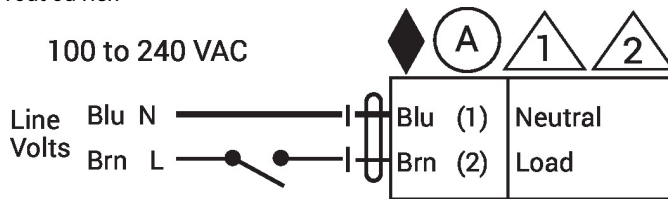
Installation électrique

NOTES D'INSTALLATION

- Les servomoteurs dotés d'un câble d'alimentation sont numérotés.
- Installer un dispositif de protection contre les surcharges et déconnecter si nécessaire.
- Les servomoteurs peuvent être connectés en parallèle. La consommation électrique et l'impédance d'entrée doivent être respectées.
- Conforme aux exigences du cULus sur les appareils qui ne nécessitent aucune mise à la terre.
- Avertissement! Composants électriques sous tension!**
 Lorsqu'on procède à l'installation, aux essais, à l'entretien et au dépannage de ce produit, Il peut arriver que des composants électriques soient toujours sous tension. Il est recommandé de confier cette tâche à un électricien agréé qui a reçu la formation appropriée pour manipuler des composants électriques sous tension. Le non-respect des mesures de sécurité électrique lorsqu'on est exposé à des composants électriques sous tension peut causer la mort ou des blessures graves.

Schémas de câblage

Tout ou rien



Functions	A	
0%		
100%		
Fail Position	100% Open	