

Robinet à eau potable, 2 voies, Filetage intérieur

- Pour les applications d'eau potable
- NSF/ANSI 372 - Sans plomb
- NSF/ANSI 61 - CLD 23 - Qualité de l'eau



L'image peut différer du produit



5-year warranty



Caractéristiques techniques

Données fonctionnelles	Taille du robinet[mm]	0.5" [15]
	Drinking water certificate	NSF/ANSI 61 NSF/ANSI 372
	Fluide	Eau potable
	Température du fluide	-4...212°F [-20...100°C]
	Pression nominale du corps	600 psi CWP
	Pression de fermeture Δps	200 psi
	Taux d'étanchéité	0%
	Angle de rotation	90°
	Raccord de tuyau	Filetage intérieur NPT (femelle)
	Orientation d'installation	verticale à horizontale (rapportée à l'axe)
	Entretien	sans entretien
	Configuration d'écoulement	2 voies
	Cv	32
Matériaux	Corps de robinet	Laiton sans plomb
	Tige de manœuvre	Laiton sans plomb
	Siège	PTFE
	Joint torique	EPDM
	Bille	Laiton chromé sans plomb
Suitable actuators	Sans sûreté intégrée	CQB(X)
	Électronique à sûreté intégrée	CQKB(X)

Notes de sécurité



- Le robinet à tournant sphérique doit être actionné au moins une fois par semaine, afin que la qualité de l'eau potable ainsi que sa fonctionnalité ne soient pas affectées.
- Le robinet a été conçu pour être utilisé dans les systèmes fixes d'eau potable. Par conséquent, il ne doit pas être utilisée à des fins autres que celles spécifiées, en particulier dans les avions ou dans tout autre moyen de transport aérien.
- Le robinet ne contient aucune pièce pouvant être remplacée ou réparée par l'utilisateur.

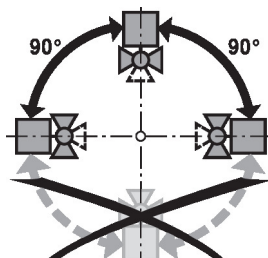
Caractéristiques du produit

Mode de fonctionnement Le robinet à tournant sphérique tout ou rien est réglé par un servomoteur rotatif. Le servomoteur rotatif est commandé par un signal tout ou rien. L'ouverture du robinet à tournant sphérique se fait en sens antihoraire, la fermeture en sens horaire.

Notes d'installation

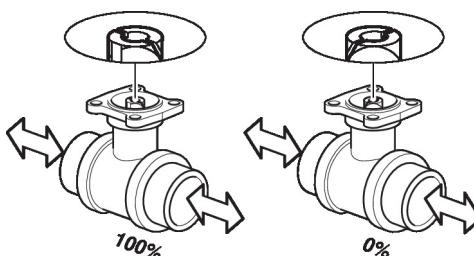
Remarques Le robinet à tournant sphérique est un dispositif de régulation. Pour assurer cette tâche de régulation à long terme, le circuit doit être maintenu exempt de débris de particules (par exemple, les perles de soudure lors des travaux d'installation).

Position d'installation admissible Le robinet à tournant sphérique peut être installé à la verticale ou à l'horizontale. Toutefois, il n'est pas permis d'installer le robinet à tournant sphérique en position suspendue, c'est-à-dire avec la tige de manoeuvre dirigée vers le bas.



Entretien Les robinets à tournant sphérique et les servomoteurs rotatifs ne nécessitent pas d'entretien. Avant toute intervention sur le dispositif de commande finale, il faut isoler le servomoteur rotatif de l'alimentation électrique (en débranchant les câbles électriques si nécessaire). Toutes les pompes de la partie du réseau de tuyauteries concernée doivent également être arrêtées et les robinets à tiroir fermés (laissez d'abord refroidir tous les composants si nécessaire et réduisez toujours la pression du système au niveau de la pression ambiante). Le système ne doit pas être remis en service tant que le robinet à soupape et le servomoteur rotatif n'ont pas été correctement réinstallés conformément aux instructions et que la conduite n'a pas été remplie par du personnel ayant reçu la formation appropriée.

Sens du débit Assurez-vous également que le tournant sphérique est dans la bonne position (repère sur la l'arbre).



Dimensions

DN

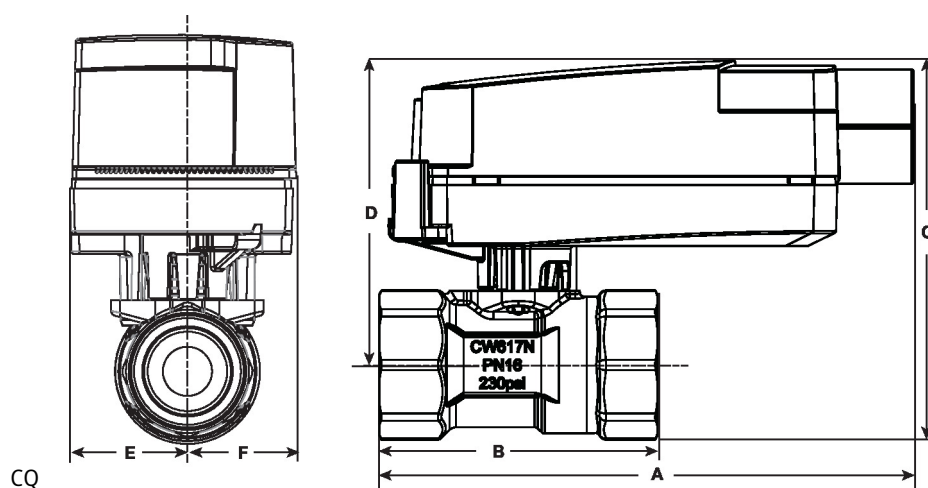
15

Poids

0.49 lb [0.22 kg]

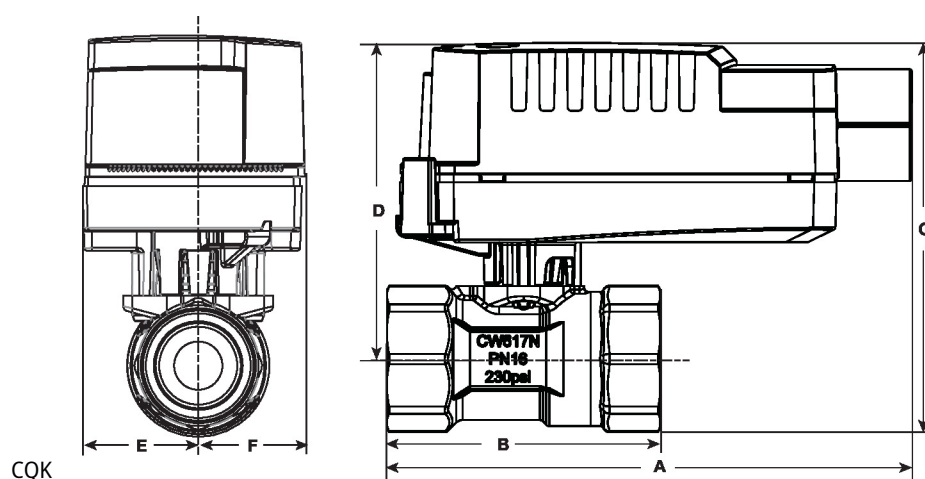
Dimensions

CQ



A	B	C	D	E	F
4.6" [118]	2.4" [60]	3.3" [83]	2.7" [69]	0.9" [24]	0.9 po [24]

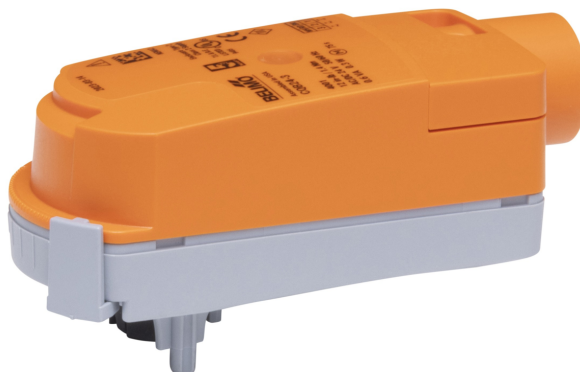
CQK



A	2B	C	D	E	F
4.6" [118]	2.4" [60]	3.4" [87]	2.8" [70]	0.9" [24]	0.9 po [24]

Tout ou rien, Électricité à sûreté intégrée, 24 V

- Tension nominale AC/DC 24 V
- Commande Tout ou rien



garantie de 5 ans



Caractéristiques techniques

Données électriques	Tension nominale	AC/DC 24 V
	Fréquence de tension nominale	50/60 Hz
	Plage de tension nominale	AC 19,2...28,8 V/DC 21,6...28,8 V
	Consommation d'énergie en service	2.5 W
	Consommation d'énergie en position d'arrêt	0.5 W
	Dimensionnement du transformateur	5 VA
	Commutateur auxiliaire	1 x SPST, 1 A résistif @ DC 30 V
	Puissance de commutation du commutateur auxiliaire	1 A résistif @ DC 30 V
	Connexion électrique	Câble ignifuge 22 GA, 3 pi [1 m], avec connecteur de conduit de 1/2 po NPT
	Protection contre les surcharges	électronique sur toute la rotation de 0...90°
Données fonctionnelles	Protection électrique	les servomoteurs ont une double isolation
	Délai d'attente de la panne d'alimentation (PF) 2 s	
	Temps de préchargement	5...20 s
	Angle de rotation	90°
	Remarque relative à l'angle de rotation	réglable avec butée mécanique
	Durée de course (moteur)	75 s / 90°
	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	Bloc d'alimentation UL	Alimentation de classe 2
	Indice de protection IEC/EN	IP40
	Indice de protection NEMA/UL	NEMA 2
	Boîtier de protection	Boîtier UL de type 2
	Homologations	ULus selon UL60730-1A/-2-14, CAN/CSA E60730-1.02, CE selon 2014/30/UE et 2014/35/UE
	Norme relative à la qualité	ISO 9001
	UL 2043 Compliant	Convient pour une utilisation dans les pléniums d'air conformément à la section 300.22(C) du NEC et à la section 602 de l'IMC.
	Humidité ambiante	95% max. humidité relative, sans condensation
	Température ambiante	35...104 °F [2...40°C]

Caractéristiques techniques

Données de sécurité	Température de stockage	-40...80°C [-40...176°F]
	Entretien	sans entretien
Poids	Poids	0.57 lb [0.26 kg]
Matériaux	Matériau de boîtier	UL94-5VA

Caractéristiques du produit

Utilisation Servomoteur de robinet de réglage par zone tout ou rien ZoneTight électrique à sûreté intégrée.










Le choix du robinet devrait être fait en respectant les paramètres de débit et les spécifications du système. Le servomoteur est monté directement sur le robinet sans qu'il soit nécessaire d'utiliser des outils ou une tringlerie supplémentaire.

Le servomoteur démarre en réponse à une tension de 24 V c.a./c.c.

L'angle de rotation est réglable à l'aide de butées mécaniques.

Installation électrique

NOTES D'INSTALLATION

-  Les servomoteurs dotés d'un câble d'alimentation sont numérotés.
-  Ils assurent la protection contre les surcharges et se déconnectent au besoin.
-  Les actionneurs peuvent être montés en parallèle. Il faut respecter la puissance consommée et l'impédance d'entrée.
-  Les servomoteurs peuvent également être alimentés par un courant DC 24 V.
-  Le câblage des servomoteurs à câbles ignifuges ne comporte aucun chiffre ; on doit se référer au code de couleurs.
-  Un interrupteur auxiliaire intégré, 1 x SPST 1 A @ DC 30 V (charge résistive) pour l'indication de la position de fin de course, la commande de verrouillage, le démarrage du ventilateur, etc.
-  Conforme aux exigences du cULus sur les appareils qui ne nécessitent aucune mise à la terre.
-  Uniquement appliquer une tension de ligne CA ou une tension de classe UL 2 aux borniers des contacts auxiliaires. Le fonctionnement mixte ou combiné de tension de ligne/très basse tension de sécurité n'est pas autorisé.
-  **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

Transformateur AC 24 V

