

ZoneTight™, 3 voies, Filetage intérieur

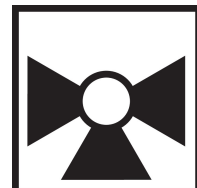
- Pour circuits fermés d'eau froide ou chaude
- Fonctions de commutation et de régulation tout ou rien du côté eau des appareils de traitement d'air et des systèmes de chauffage
- Montage par encliquetage du servomoteur



Picture may differ from product



garantie de 5 ans



Aperçu des différents types

Type	DN
Z3050Q-E	15

Caractéristiques techniques

Données fonctionnelles	Taille du robinet[mm]	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 Δp_s	40 psi	
Pression différentielle Δp_{max}	40psi	
Caractéristique de débit	linéaire	
Taux d'étanchéité	0%	
Raccord de tuyau	Filetage intérieur NPT (femelle)	
Orientation d'installation	verticale à horizontale (rapportée à l'axe)	
Entretien	sans entretien	
Configuration d'écoulement	3 voies Division	
Cv	1	
Matériaux	Corps de robinet	laiton forgé
Tige de manœuvre	laiton	
Joint de la tige de manœuvre	Joint torique en EPDM	
Siège	PTFE, joint torique EPDM	
Joint torique	EPDM (lubrifié)	
Bille	laiton chromé	
Suitable actuators	Sans sûreté intégrée	CQB(X)
Électronique à sûreté intégrée	CQKB(X)	

Notes de sécurité

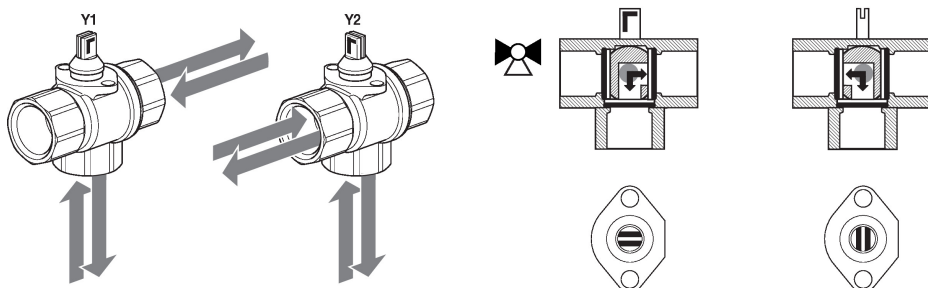


- AVERTISSEMENT : Ce produit présente un risque d'exposition au plomb, matériau reconnu par l'État de Californie pour causer le cancer et des troubles de la reproduction. Pour plus de renseignements, visitez www.p65warnings.ca.gov.
- Si la température dépasse la plage de fonctionnement de 212 °F [100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

Caractéristiques du produit

Utilisation	Les robinets de réglage par zone QCV sont conçus pour les bâtiments commerciaux qui nécessitent une pression de fermeture élevée et la possibilité de modifier le débit. Les solutions courantes comprennent les ventilateurs d'unité, les ventilo-convection, les serpentins de réchauffage à volume d'air variable, les boîtiers de tube à ailettes, les panneaux radiants et les serpentins de conduit. Le robinet convient aux espaces restreints et peut être assemblé sans l'utilisation d'outils.
--------------------	--

Détails débit/montage

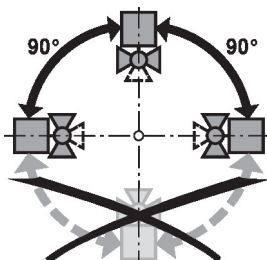


Mode de fonctionnement	Le robinet de réglage par zone est réglé par un servomoteur rotatif. Le servomoteur rotatif est commandé par un signal tout ou rien.
-------------------------------	--

Fixation directe simple	Assemblage par encliquetage sans outil. Le servomoteur peut être raccordé au robinet à la main (Avertissement! Mouvements verticaux seulement). Les goupilles doivent correspondre aux trous de la bride. La position de montage par rapport au robinet peut être choisie par incrément de 180°. (Possible deux fois)
--------------------------------	---

Notes d'installation

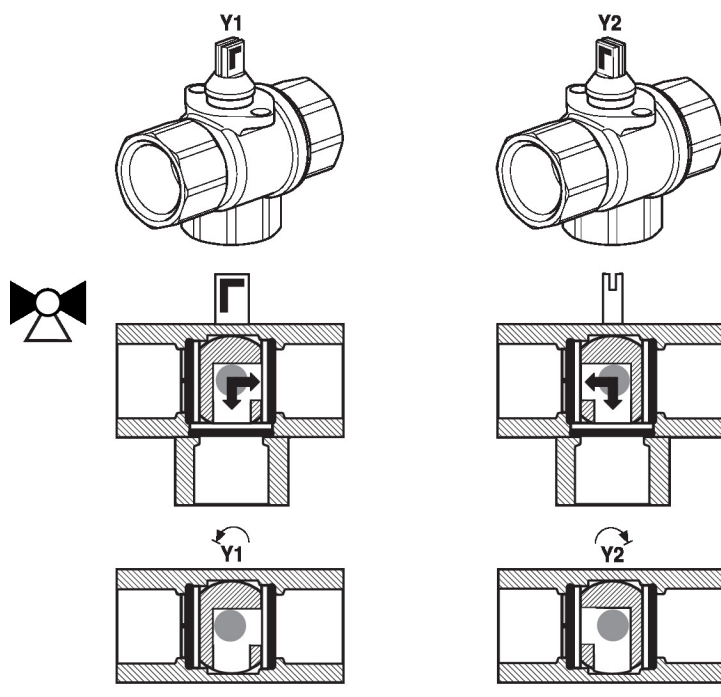
Position d'installation admissible	Le robinet à tournant sphérique peut être installé à la verticale ou à l'horizontale. Toutefois, il n'est pas permis d'installer le robinet à tournant sphérique en position suspendue, c'est-à-dire avec la tige de manœuvre dirigée vers le bas.
---	--



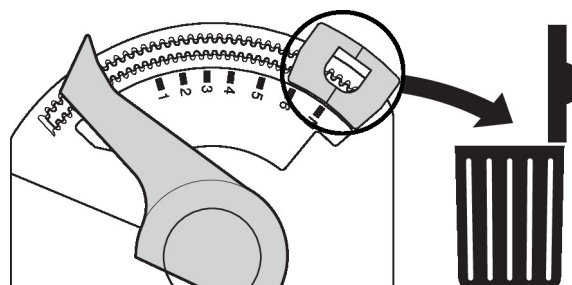
Exigences relatives à la qualité de l'eau	Les robinets Belimo sont des organes de réglage. Pour que les robinets fonctionnent correctement à long terme, ils doivent être exempts de débris de particules (par exemple, les perles de soudure lors des travaux d'installation). L'installation d'un filtre à tamis compatible est recommandée.
--	--

Notes d'installation

- 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** Possibilité de débit dans les deux sens.



- Réglage de débit** Au niveau du servomoteur, la butée de fin de course encliquetable doit être retirée afin d'obtenir l'angle de rotation de 90° nécessaire à la fonctionnalité de commutation.



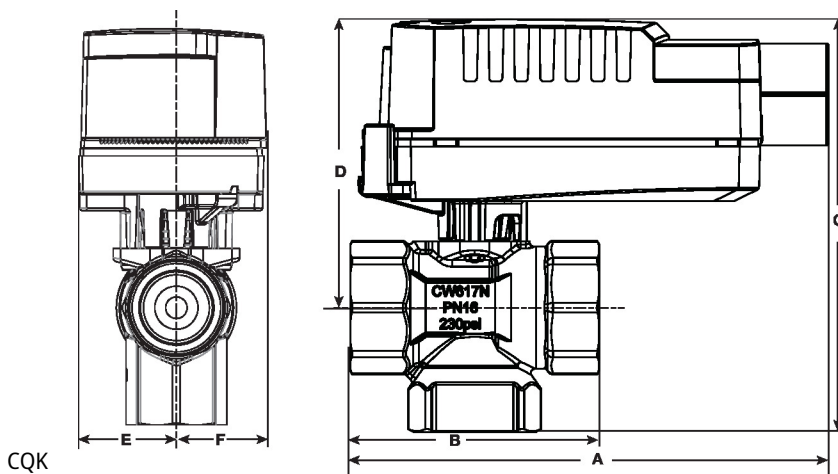
Retirer la butée d'arrêt à encliquer

Dimensions

Type	DN	Poids
Z3050Q-E	15	0.44 lb [0.2 kg]

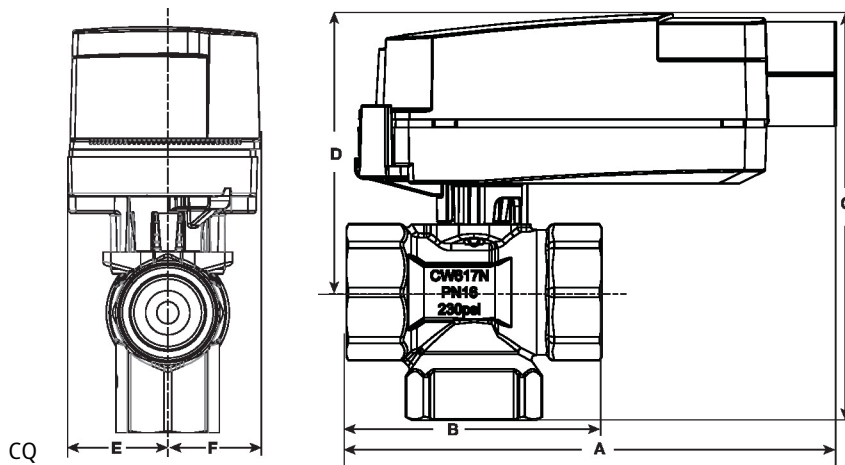
Dimensions

CQK



A	B	C	D	E	F
4.5" [114]	2.0" [52]	3.8" [97]	2.7" [69]	1.0" [25]	1.0 po [26]

CQ



A	2B	C	D	E	F
4.5" [114]	2.0" [52]	3.7" [93]	2.6" [65]	1.0" [25]	1.0 po [26]