

ZoneTight™, 2 voies, Insertion à la force

- 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



5-year warranty

Picture may differ from product

Aperçu des différents types

Type	DN
Z2075QPF-K	20

Caractéristiques techniques

Données fonctionnelles	Taille du robinet[mm]	0.75" [20]
	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	250 psi
	Pression de fermeture Δps	75 psi
	Pression différentielle Δpmax	40psi
	Caractéristique de débit	Égal pourcentage
	Taux d'étanchéité	0%
	Remarque relative à l'angle de rotation	Plage de fonctionnement 15...90°
	Raccord de tuyau	Insertion à la force
	Orientation d'installation	verticale à horizontale (rapportée à l'axe)
	Entretien	sans entretien
	Configuration d'écoulement	2 voies
	Débit réglable	75°
	Cv	9.8
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
	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

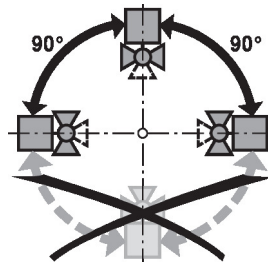
Utilisation Les robinets de réglage par zone QCV sont conçus pour les bâtiments commerciaux qui nécessitent une pression de fermeture élevée et la possibilité de modifier le débit. Les solutions courantes comprennent les ventilateurs d'unité, les ventilo-convecteurs, les serpentins de réchauffage à volume 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.

Mode de fonctionnement Le robinet à tournant sphérique est réglé par un servomoteur rotatif. Le servomoteur rotatif est commandé par un signal de marche-arrêt ou par un système de commande modulant ou à virgule flottante disponible dans le commerce. Il déplace la bille du robinet à tournant sphérique - le dispositif d'étranglement - vers la position prédéfinie par le signal de positionnement. L'ouverture du robinet à tournant sphérique se fait en sens antihoraire, la fermeture dans le sens horaire.

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 incréments 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 manoeuvre dirigée vers le bas.

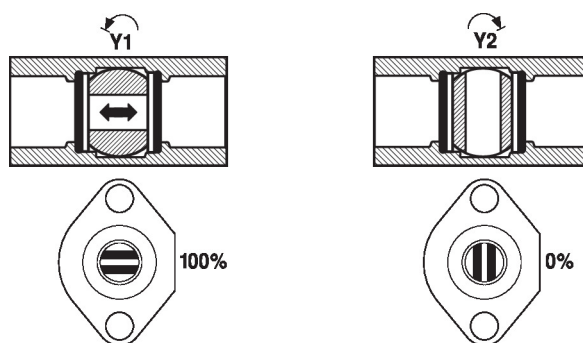


Exigences relatives à la qualité de l'eau Les robinets Belimo sont des organes de réglage. Pour que les robinets fonctionnent correctement à long terme, ils doivent être exempts de débris de particules (par exemple, les perles de soudure lors des travaux d'installation). L'installation d'un filtre à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

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.

Notes d'installation

Sens du débit Possibilité de débit dans les deux sens.



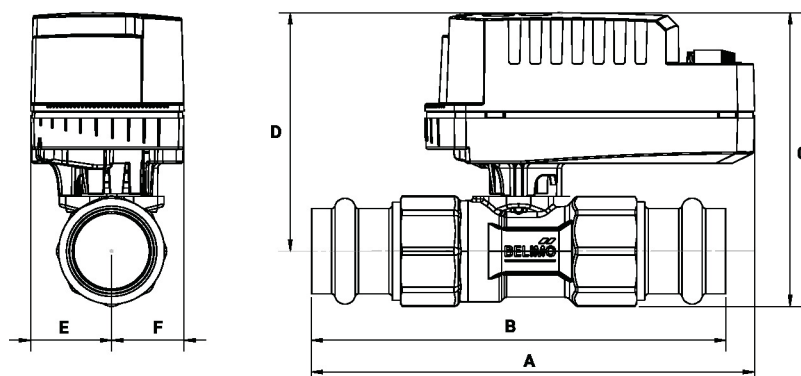
Réglage de débit L'angle de rotation du servomoteur est réglable, à l'aide d'une pince, par incréments de 2.5°. Il sert à régler la valeur kvs (débit maximal admissible du robinet).

Retirer la butée de fin de course encliquetable et la placer à la position désirée.

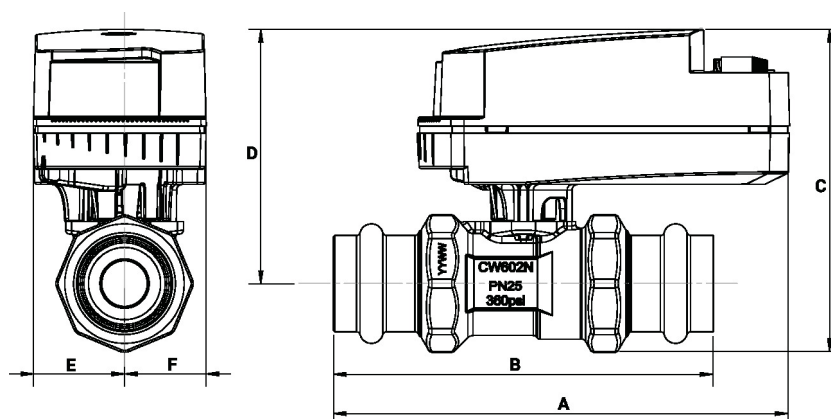
Après chaque changement de réglage du débit à l'aide de la butée de fin de course encliquetable, une adaptation doit être déclenchée sur les servomoteurs modulants.

Dimensions

Type	DN	Poids
Z2075QPF-K	20	0.61 lb [0.2800000000000003 kg]



A	B	C	D	E	F
5.2" [133]	4.9" [125]	3.4" [87]	2.8" [70]	0.9" [24]	0.9 po [24]



A	2B	C	D	E	F
5.2" [133]	4.9" [125]	3.3" [83]	2.6" [65]	0.9" [24]	0.9 po [24]