

Vanne de zone, 2 voies, Filetage mâle

- Pour systèmes d'eau fermés
- Pour fonctions d'isolement et commandes de modulation du côté eau des unités de traitement d'air et systèmes de chauffage
- Montage par encliquetage du servomoteur
- Kvs réglable



L'image peut différer du produit

Vue d'ensemble

Références	DN	G ["]	Kvs [m³/h]	PN	n(gl)
C415Q-J	15	3/4	4.5	25	3.2
C420Q-K	20	3/4	7.8	25	3.2

Caractéristiques techniques

Caractéristiques fonctionnelles	Fluide	Eau, eau avec glycol jusqu'à un volume maximal de 50 %.
	Température du fluide	2...100°C [36...212°F]
	Remarque sur la température du fluide	avec servomoteur 2...90°C
	Pression de fermeture Δps	520 kPa
	Valeur de pression différentielle Δpmax	280 kPa
	Remarque pression diff.	50 kPa pour un fonctionnement silencieux
	Caractéristique de débit	Pourcentage égal (VDI/VDE 2173), optimisé dans la plage d'ouverture
	Taux de fuite	Étanche aux bulles d'air, taux de fuite A (EN 12266-1)
	Réglage de débit	Voir instructions d'installation
	Angle de rotation	90°
	Note relative à l'angle de rotation	Plage de fonctionnement 15...90°
	Raccordement	Filetage mâle selon la norme ISO 228-1
	Orientation de l'installation	verticale à horizontale (rapportée à l'axe)
	Entretien	sans entretien
Matériaux	Corps de vanne	Laiton
	Élément de fermeture	Laiton chromé
	Tige	Laiton
	Joint de la tige	Joint torique, EPDM
	Siège	PTFE, joint torique EPDM

Consignes de sécurité



- La vanne a été conçue pour une utilisation dans les systèmes fixes de chauffage, de ventilation et de climatisation. Par conséquent, elle 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.
- L'installation est effectuée uniquement par des spécialistes agréés. Toutes réglementations légales ou institutionnelles relatives au montage doivent être observées durant l'installation.
- La vanne ne contient aucune pièce pouvant être remplacée ou réparée par l'utilisateur.
- Évitez de mettre la vanne au rebut avec les ordures ménagères. La législation et les exigences en vigueur dans le pays concerné doivent absolument être respectées.
- Lors de la détermination de la caractéristique de débit des dispositifs contrôlés, respectez les directives reconnues.

Caractéristiques du produit

Fonctionnement selon

La vanne à boisseau sphérique est réglée par un servomoteur rotatif. Les servomoteurs rotatifs sont commandés par un signal d'ouverture-fermeture ou par un système de régulation usuel proportionnel ou à 3 points disponible sur le marché et positionnent la bille de la vanne à boisseau sphérique, qui agit comme étrangleur, dans la position prédéfinie par le signal de commande. L'ouverture de la vanne s'opère dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, la fermeture dans le sens des aiguilles d'une montre.

Montage simple

Assemblage par encliquetage sans outil. Vous pouvez raccorder manuellement le servomoteur à une vanne (mise en garde : (mouvement vertical). Les ergots doivent correspondre aux trous sur la tête de vanne. La position de montage par rapport à la vanne peut être choisie par paliers de 180°. (Possible deux fois)

Accessoires

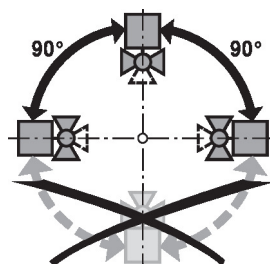
Accessoires mécaniques

Description	Références
Rallonge d'axe CQ	ZCQ-E
Raccord pour vanne à boisseau sphérique avec filetage mâle DN 15 Rp 1/2"	ZR4515Q
Raccord pour vanne à boisseau sphérique avec filetage mâle DN 20 Rp 3/4"	ZR4520Q

Notes d'installation

Orientation autorisée de l'installation

Les montages au-dessus de l'axe horizontale sont possibles. Toutefois, il n'est pas permis de monter les vannes à boisseau sphérique avec l'axe tête en bas.



Qualité de l'eau requise

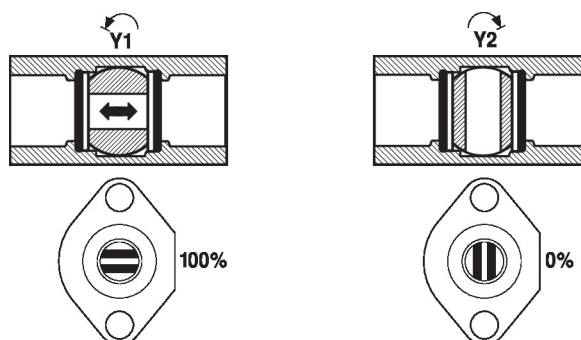
Les dispositions prévues par la norme VDI 2035 relative à la qualité de l'eau sont à respecter. Les vannes à boisseau sphérique sont des organes de réglage. Comme pour les autres équipements et pour qu'elles assurent leur fonction à long terme, il est recommandé de prévoir un dispositif de filtration afin de les protéger. L'installation du filtre adapté est recommandée.

Entretien Les vannes de régulation et les servomoteurs rotatifs ne nécessitent pas d'entretien.

Avant toute intervention sur l'élément de commande, coupez l'alimentation du servomoteur rotatif (en débranchant le câble électrique si nécessaire). Les pompes de la partie de tuyauterie concernée doivent être à l'arrêt et les vannes d'isolement fermées (au besoin, attendre que les pompes aient refroidi et réduire la pression du système à la pression ambiante).

La remise en service ne pourra avoir lieu que lorsque la vanne à boisseau sphérique 6 voies et le servomoteur rotatif auront été montés conformément aux instructions et que les tuyauteries auront été remplies dans les règles de l'art.

Sens du débit Le débit peut avoir deux sens de déplacement.



Réglage de débit L'angle de rotation du servomoteur est réglable, à l'aide d'un clip, par paliers de 2.5°. Cela est utilisé pour le réglage de la valeur de Kvs (débit maximum de la vanne)

Retirez le clip pour butée et placez-le à la position souhaitée.

Après chaque changement de réglage du débit à l'aide d'un clip pour butée, une adaptation doit être déclenchée sur les servomoteurs proportionnels.

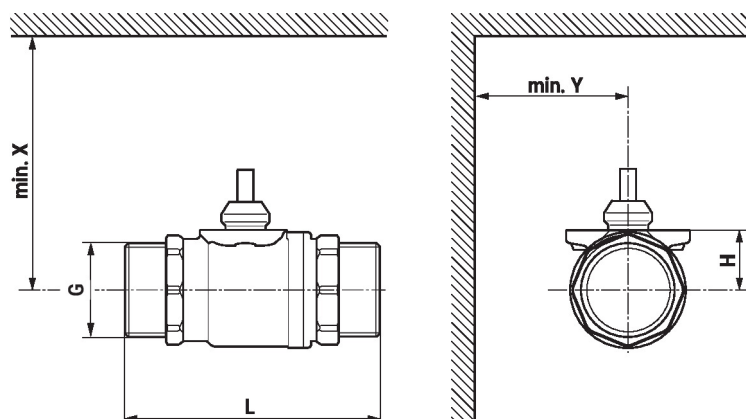
Valide pour les servomoteurs CQ conçus après le 1/1/2015

	Pos	1	2	3	4	5	6	N	
Bus		41%	49%	56%	66%	74%	82%	91%	100%
		37°	44°	51°	59°	67°	74°	82°	90°
C415Q-J	Kvs [m3/h]	0.4	0.6	1	1.4	1.9	2.6	3.7	4.5
C420Q-K	Kvs [m3/h]	0.5	0.9	1.4	2.1	2.9	4	5.7	7.8

sans clip pour butée, kvs voir Vue d'ensemble


Dimensions

Schémas dimensionnels



X/Y: Distance minimum par rapport au milieu de la vanne.

Les dimensions du servomoteur sont indiquées dans la fiche technique correspondant au servomoteur.

Type	DN	G ["]	L [mm]	H [mm]	X [mm]	Y [mm]	 kg
C415Q-J	15	3/4	70	14.5	110	35	0.24
C420Q-K	20	3/4	76	16.5	110	35	0.28

Documentation complémentaire

- Gamme de produits complète pour applications hydrauliques
- Fiches techniques pour servomoteurs CQ..
- Instructions d'installation pour les vannes de zone et les servomoteurs
- Remarques générales pour la planification du projet
- Remarques relatives à la planification de projets pour vannes QCV