

### PI Zone Valve, 2 voies, Taraudées

- Pour systèmes eau chaude et froide fermés
- Pour commande de modulation d'unité de traitement d'air et système de chauffage côté eau
- Montage par encliquetage du servomoteur



Vue d'ensemble							
Références	DN	Rp ["]	V'nom [l/s]	V'nom [l/h]	V'nom [m³/h]	PN	Sv min.
C215QP-B	15	1/2	0.058	210	0.21	25	100
C215QP-D	15	1/2	0.117	420	0.42	25	100
C215QPT-B	15	1/2	0.058	210	0.21	25	100
C215QPT-D	15	1/2	0.117	420	0.42	25	100
C220QP-F	20	3/4	0.272	980	0.98	25	100
C220QPT-F	20	3/4	0.272	980	0.98	25	100
C225QPT-G	25	1	0.583	2100	2.1	25	100

PT = version avec prises de mesure (orifices P/T)

# Caractéristiques techniques

# Caractéristiques fonctionnelles

Fluide	Eau froide et chaude, eau contenant du glycol à un volume maximal de 50 %.
Température du fluide	-20120°C
Remarque sur la température du fluide	avec servomoteur 290°C
Pression différentielle	16 kPa350 kPa
Pression de fermeture Δps	1400 kPa
Courbe caractéristique de débit	pourcentage égal (VDI/VDE 2178), Optimisé dans la plage d'ouverture
Pression stable	±5% avec une valeur de pression de 35350 kPa ±10% avec une valeur de pression de 1635 kPa
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 1590°
Raccordement	Filetage taraudé conforme à ISO 7-1
Position de montage	verticale à horizontale (rapportée à l'axe)
Entretien	sans entretien
Corps de vanne	Laiton
Élément de fermeture	Acier inoxydable
Axe	Acier inoxydable
Joint de la tige	Joint torique, EPDM
Siège	PTFE, joint torique EPDM
Opercule	EPDM

# Matériaux

Lexique Abréviations

V'nom = débit nominal avec vanne complètement ouverte V'max = débit maximal, défini par la limitation de l'angle de rotation sur le servomoteur Sv = Capacité d'adaptation Kvs/Kvr

# 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. La réglementation juridique et institutionnelle en viqueur doit être respectée lors de 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

Mode de fonctionnement

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

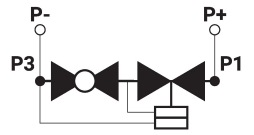
Courbe caractéristique de débit

Le contrôle du débit de pourcentage égal est assuré par la forme spéciale du boisseau.

Volume débit constant

Avec une pression différentielle de 16 à 350 kPa, un débit volumique constant est obtenu grâce à la vanne de régulation de pression intégrée. La valeur 1 d'autorité de la vanne est obtenue indépendamment de la pression différentielle à travers la vanne. Même avec les variations de pression et dans la plage de charge partielle, le débit demeure constant à chaque position d'ouverture respective (angle de rotation) et assure une commande réqulière.

Pression au niveau de la vanne d'entrée P1 Pression au niveau de la vanne de sortie P3 Point de mesure au niveau de l'orifice de mesure (Entrée - marque rouge) P+ Point de mesure au niveau de l'orifice de mesure (Sortie - marque bleue) P-



Limitation de débit

À défaut de servomoteur électrique, la vanne-PIQCV peut également être utilisée avec un limiteur de débit (voir les accessoires).Le limiteur de débit vérifie que la tour de refroidissement est continuellement alimentée par une quantité d'eau définie manuellement.

Ports de mesure (ports P/T)

Les vannes de type C2..QPT- sont équipées de deux ports de mesure. La chute de la pression totale dans la vanne peut être déterminée grâce aux points de mesure à l'entrée (P1) et à la sortie (P3) de la vanne.

Les orifices de mesure peuvent être utilisés pour déterminer facilement si la pression différentielle réelle à travers la vanne se situe dans la plage admissible de 16...350 kPa. Dans ce cas, la vanne fonctionne indépendamment de la pression et le débit correct est automatiquement assuré par la vanne conformément au tableau de réglage.

La mesure de la pression différentielle peut également être utilisée pour optimiser le réglage de la pompe. Cela implique une réduction de la hauteur de sortie de la pompe jusqu'à ce que seule la pression différentielle minimale requise (16 kPa) reste dans la vanne au point de pression le plus bas (le plus éloigné de la pompe en termes d'hydronique).



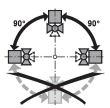
#### **Accessoires**

Accessoires mécaniques	Description	Références		
	Raccord pour vanne à boisseau sphérique DN 15 Rp 1/2	ZR2315		
	Rallonge d'axe CQ	ZCQ-E		
	Limiteur de débit PIQCV	ZCQ-FL		
	Raccord pour vanne à boisseau sphérique DN 20 Rp 3/4	ZR2320		
	Raccord pour vanne à boisseau sphérique DN 25 Rp 1	ZR2325		

### Notes d'installation

#### Positions de montage recommandées

Les montages au-dessus de l'axe horizontale sont possibles. Toutefois, il n'est pas permis de monter les vannes avec l'axe tête en bas (toute inclinaison sous l'axe horizontal)



#### Installation sur le retour

Installation sur le circuit de retour recommandée

### 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**

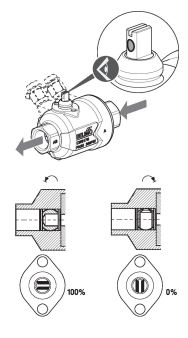
Les vannes de régulation et les servomoteurs rotatifs ne nécessitent pas d'entretien.

Pour toutes les interventions sur l'actionneur, couper l'alimentation du servomoteur (débrancher éventuellement le câble électrique). 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 sens de débit indiqué par une flèche sur le corps de vanne doit être respecté; dans le cas contraire, elle risque de subir des dommages. Assurez-vous que le boisseau sphérique soit dans la bonne position (repère sur l'axe)



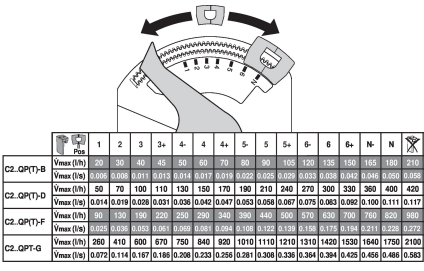
Fiche technique C2..QP(T)-..

### Réglage de débit

L'angle de rotation du servomoteur.. CQ est réglable, à l'aide d'un clip pour butée, par paliers de 2.5°. Cela permet de régler la valeur V'max (débit maximal 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.

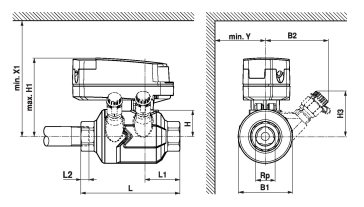


sans clip de butée, Vnom voir Vue d'ensemble



### **Dimensions**

### Schémas dimensionnels



H1/X1 : sans prolongement de l'axe CQ

L2: Vissage maximum

Туре	DN	Rp	L	L1	L2	B1	<b>B2</b>	н	H1	H3	X1	Y	Д
		["]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	/ kg \
C215QP-B	15	1/2	96	34	13	52		26	80		125	40	0.71
C215QPT-B	15	1/2	96	34	13	52	61	26	80	44	125	40	0.80
C215QP-D	15	1/2	96	34	13	52		26	80		125	40	0.71
C215QPT-D	15	1/2	96	34	13	52	61	26	80	44	125	40	0.80
C220QP-F	20	3/4	106	39	14	63		31	85		130	45	1.0
C220QPT-F	20	3/4	106	39	14	63	63	31	85	49	130	45	1.1
C225QPT-G	25	1	118	42	17	79	66	38	88	52	137	55	1.6

# Documentation complémentaire

- Fiches techniques pour servomoteurs CQ..
- Instructions d'installation pour les vannes de zone et les servomoteurs
- Remarques générales pour la planification du projet