

Vannes à siège, 3 voies, Brides, PN 6

- Pour systèmes eau chaude et froide fermés
- Pour commande de modulation d'unité de traitement d'air et système de chauffage côté eau



## Vue d'ensemble

Références	DN	kvs [m³/h]	Course	PN	n(gl)	Sv min.
H711R	15	0.63	15 mm	6	3	50
H712R	15	1	15 mm	6	3	50
H713R	15	1.6	15 mm	6	3	50
H714R	15	2.5	15 mm	6	3	50
H715R	15	4	15 mm	6	3	50
H720R	20	6.3	15 mm	6	3	100
H725R	25	10	15 mm	6	3	100
H732R	32	16	15 mm	6	3	100
H740R	40	25	15 mm	6	3	100
H750R	50	40	15 mm	6	3	100
H764R	65	58	18 mm	6	3	100
H779R	80	90	18 mm	6	3	100
H7100R	100	145	30 mm	6	3	100

## Caractéristiques techniques

<b>Caractéristiques fonctionnelles</b>	Fluide	Eau froide et chaude, eau contenant du glycol à un volume maximal de 50 %.
	Température du fluide	-10...120°C [14...248°F]
	Remarque sur la température du fluide	À une température du fluide de -10...2 °C, le chauffage de l'axe est nécessaire.
	Caractéristique de débit	Passage A - AB : Égal pourcentage (VDI/VDE 2173) n(gl) = 3, optimisé à l'ouverture, Bypass B - AB : Linéaire (VDI/VDE 2173)
	Taux de fuite	Passage de commande A-AB : max. 0,05 % de la valeur kvs ; Dérivation B-AB : max 1 % de la valeur kvs
	Point de fermeture	Top (▲)
	Raccordement	Brides PN 6 selon ISO 7005-2
	Position de montage	verticale à horizontale (rapportée à l'axe)
	Entretien	sans entretien
	<b>Matériaux</b>	Corps de vanne
Finition du corps		avec peinture de protection
Élément de fermeture		Acier inoxydable
Tige		Acier inoxydable
Joint de la tige		Joint torique, EPDM
Siège		GG25/Niro (Dérivation)

**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 vigueur 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 siège est actionnée par un servomoteur linéaire Belimo. Les servomoteurs linéaires sont commandés par la régulation en mode proportionnel ou 3 points et amènent le cône de la vanne faisant office d'organe d'étranglement dans la position d'ouverture définie par le signal de commande.

**Courbe caractéristique de débit** Le profilage du cône de la vanne permet d'obtenir une courbe caractéristique à pourcentage égal. Le bypass offre une courbe caractéristique linéaire.

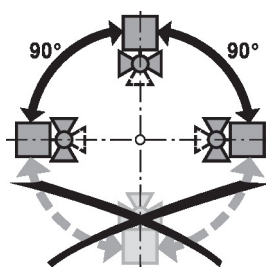
**Vitesse de fluide** Les valeurs standards pour une exploitation avec un bruit réduit dans les systèmes CVC sont les valeurs moyennes de 1...2 m/s. Si les vitesses de fluide sont supérieures à 2 m/s, des effets de cavitation peuvent apparaître. En fonction de l'emplacement, ceci peut réduire la durée de service d'une vanne.

**Accessoires**

Accessoires électriques	Description	Références
	Réchauffeur d'axe DN 15...50 (45 W)	ZH24-1
	Réchauffeur d'axe DN 65...100 (60 W)	ZH24-1-C
	Réchauffeur d'axe DN 65...250 (60 W)	ZH24-1-B

**Notes d'installation**

**Positions de montage recommandées** Montez la vanne à siège de la verticale à l'horizontale. Il n'est pas permis de monter les vannes à siège avec la tige de manœuvre pointant vers le bas.

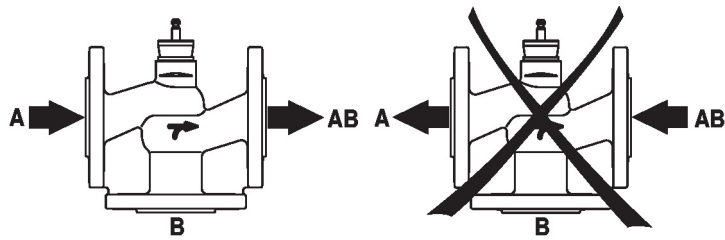


**Qualité de l'eau requise** Les dispositions prévues par la norme VDI 2035 relative à la qualité de l'eau sont à respecter. Les vannes à boisseau sphérique sont des organes de réglage. Comme pour les autres équipements et pour qu'elles assurent leur fonction à long terme, il est recommandé de prévoir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

**Entretien** Les vannes à siège et les servomoteurs linéaires ne nécessitent pas d'entretien. Avant toute intervention sur l'élément de commande, coupez l'alimentation du servomoteur de vanne à siège (en débranchant les câbles électriques 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 siège et le servomoteur de vanne à siège auront été correctement montés conformément aux instructions et que les tuyauteries auront été remplies par un professionnel.

**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.



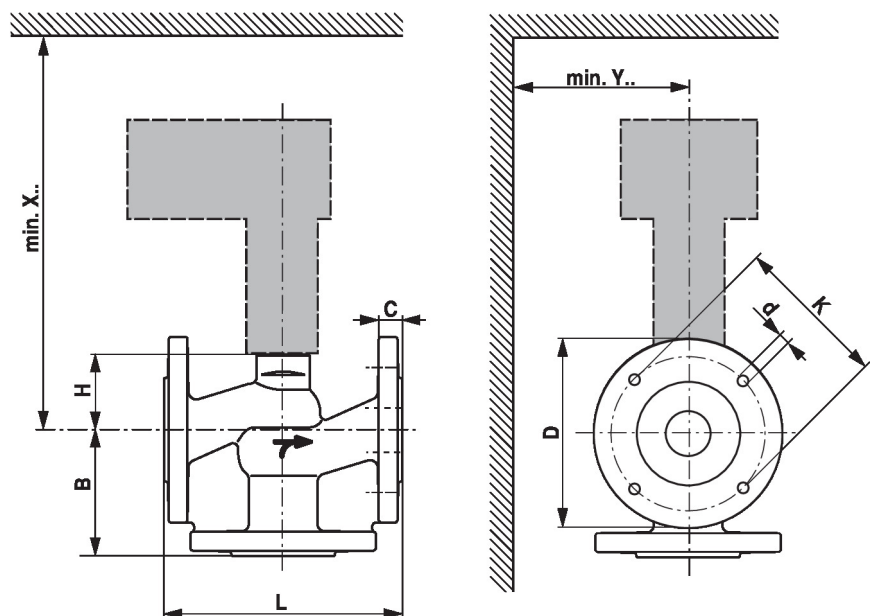
**Pression différentielle et de fermeture**

La pression différentielle et la pression de fermeture maximum des vannes à siège dépend du servomoteur de vanne à siège monté. Pour garantir un fonctionnement optimal et une durée de service maximum, la pression différentielle et la pression de fermeture maximale indiquée dans le tableau ci-dessous ne doit pas être dépassée.


p <sub>s</sub> <600 kPa (PN6) t = 5... 120°C		LV..A.. 500N		NV..A.. 1000N		SV..A.. 1500N		AVK..A.. 2000N		EV..A.. 2500N		RV..A.. 4500N	
	DN	Δp <sub>s</sub> [kPa]	Δp <sub>max</sub> [kPa]	Δp <sub>s</sub> [kPa]	Δp <sub>max</sub> [kPa]	Δp <sub>s</sub> [kPa]	Δp <sub>max</sub> [kPa]	Δp <sub>s</sub> [kPa]	Δp <sub>max</sub> [kPa]	Δp <sub>s</sub> [kPa]	Δp <sub>max</sub> [kPa]	Δp <sub>s</sub> [kPa]	Δp <sub>max</sub> [kPa]
H711R... 15R	15	600	400	600	400	600	400						
H720R	20	600	400	600	400	600	400						
H725R	25	500	400	600	400	600	400						
H732R	32	350	350	600	400	600	400						
H740R	40	150	150	500	400	600	400						
H750R	50	70	70	300	300	550	400						
H764R	65			140	140	280	280						
H779R	80			80	80	160	160						
H7100R	100							150	150	200	200	450	400

**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	L [mm]	B [mm]	H [mm]	C [mm]	D [mm]	d [mm]	K [mm]	X [mm]	Y [mm]	 kg
H711R	15	130	65	46	12	80	4 x 11	55	290	100	2.6
H712R	15	130	65	46	12	80	4 x 11	55	290	100	2.6
H713R	15	130	65	46	12	80	4 x 11	55	290	100	2.6
H714R	15	130	65	46	12	80	4 x 11	55	290	100	2.6
H715R	15	130	65	46	12	80	4 x 11	55	290	100	3.3
H720R	20	150	70	46	14	90	4 x 11	65	290	100	3.9
H725R	25	160	75	52	14	100	4 x 11	75	300	100	4.8
H732R	32	180	95	56	16	120	4 x 14	90	300	100	6.3
H740R	40	200	100	64	16	130	4 x 14	100	310	100	8.2
H750R	50	230	100	64	16	140	4 x 14	110	310	100	9.3
H764R	65	290	120	100	16	160	4 x 14	130	350	100	15
H779R	80	310	130	110	18	190	4 x 18	150	360	100	21
H7100R	100	350	150	125	18	210	4 x 18	170	475	120	27

**Documentation complémentaire**

- Gamme de produits complète pour applications hydrauliques
- Fiches techniques pour servomoteurs de vanne à siège
- Instructions d'installation des vannes et/ou des servomoteurs de vannes à siège
- Remarques relative à la planification de projets avec vannes à siège à 2 et 3 voies