

# RH

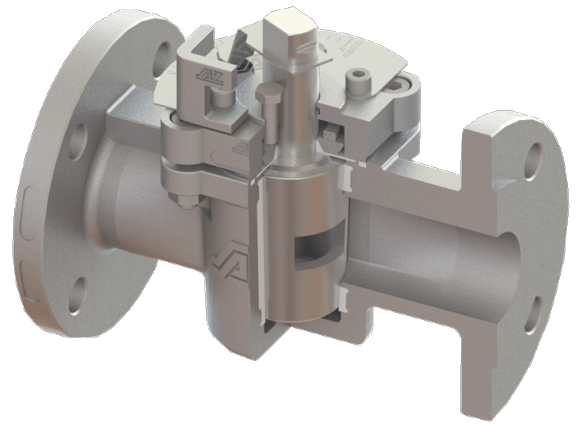
## Vanne de régulation

### Type RH

DIN-EN : DN 15 - 600 / PN 10 - 40

ASME : NPS ½" - 24" / class 150

Temp :  $-30 < T < 230/280^{\circ}\text{C}$ , convient au vide  $10^{-8}$  mbar



## Principales caractéristiques

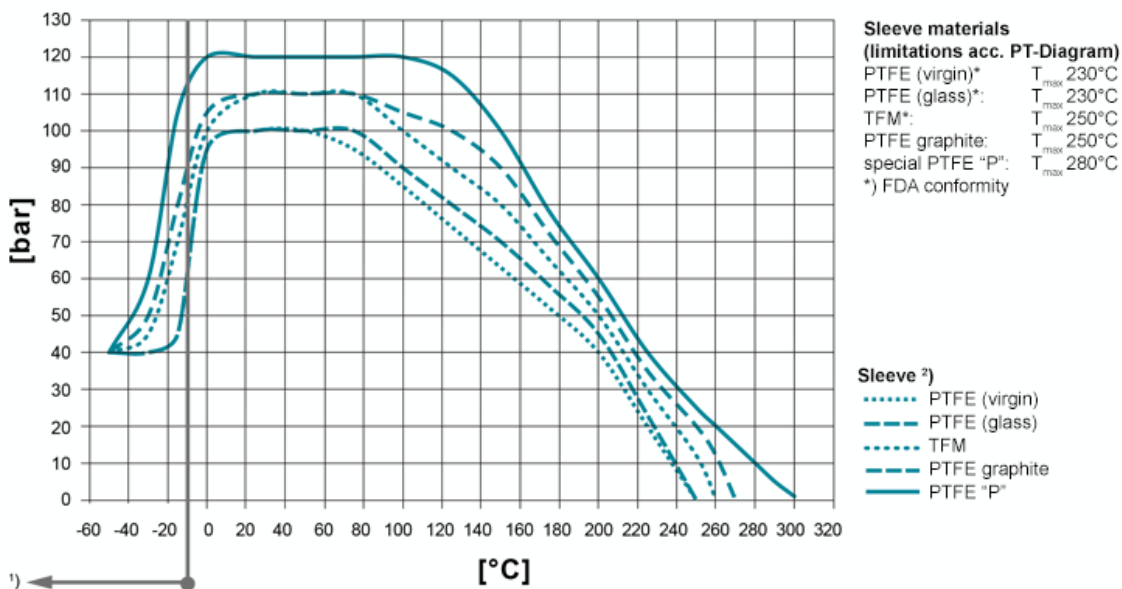
- Différentes valeurs de KVS
- Réglage des caractéristiques propre à chaque appareil
- Passage intégral possible lorsque la vanne est ouverte
- Débit linéaire ou égal en pourcentage
- Automatisation économique

La construction de la vanne de régulation de type RH est basé sur notre robinet à boisseau conique standard à chemise PTFE. Pour cette raison, un large gamme de matériaux de corps, de boisseaux et de chemises sont disponibles en fonction du type d'application. Si besoin, le modèle RH peut également être équipé d'une enveloppe de réchauffage.



## Diagramme PT

General Pressure-Temperature-Diagram



**Pour les utilisations <-30°C ou >220 °C, nous consulter afin que notre bureau d'étude puisse valider les conditions d'utilisations.**

En plus de la limite d'utilisation P/T de la chemise PTFE, il faut également prendre en considération les valeurs P/T du matériaux de corps et chapeau. Pour cela, vous pouvez vous référer aux normes EN 12516-1 resp. ASME B16.34 afin de choisir la classe de pression correspondant à votre application.

- 1) Pour les utilisations sous -10°C / nous recommandons l'usage d'inox austénitiques.
- 2) Chemise : plusieurs nuances de matières sont disponibles.

## Matériaux

### Matériaux standard pour le corps de vanne

- Acier Carbone 1.0619, ASTM A216 WCB
- Inox 1.4408, ASTM A351 CF8M
- Inox 1.4308, ASTM A351 CF8
- Aciers bas carbone (basse Temp.) 1.1138, LCC/LCB/A352

### Matériaux standard du boisseau

- Inox 1.4408, ASTM A351 CF8M
- Inox 1.4308, ASTM A351 CF8

### Matériaux spéciaux

- Fonte ductile ENJS 1049, ASTM Gr 60-40-18 / A395
- Alliages
- Monel
- Nickel
- Zirconium
- Titane
- Tantale
- Autres matériaux sur demande

## Étanchéité

Étanchéité „Standard“

Type STD

Pour les applications les plus courantes, jusqu'à 230 °C

**Type STD**

en savoir plus [...]

Étanchéité renforcée „Sécurité Feu“ (API 607) Type FSN. Particulièrement adaptée pour les lignes soumises à de fortes fluctuations de températures. Triple garnitures en PTFE pour une étanchéité totale, jusqu'à 280 °C

**Type FSN**

en savoir plus [...]

Étanchéité „Sécurité Feu“

(API 607) Type FS

Garnitures en graphite pour une étanchéité totale, jusqu'à 230 °C

**Type FS**

en savoir plus [...]

Étanchéité renforcée „Sécurité Feu“ (API 607) Type FSN-SL. Particulièrement adaptée pour les lignes soumises à de fortes fluctuations de températures. Triple garnitures graphite comprimées par rondelles Belleville pour une étanchéité totale, jusqu'à 280 °C

**Type FSN-SL**

en savoir plus [...]

Étanchéité „Chimie“ Type CA évitant toute émission fugitive de produits agressifs ou toxiques. Garnitures PTFE pour une étanchéité totale, jusqu'à 230 °C

### Type CA

en savoir plus [...]

Étanchéité „Chimie“ Type CASN. Étanchéité „Chimie“ Type CA. Particulièrement adaptée pour les lignes soumises à de fortes fluctuations de températures. Triple garnitures en PTFE pour une étanchéité totale, jusqu'à 230 °C

### Type CASN

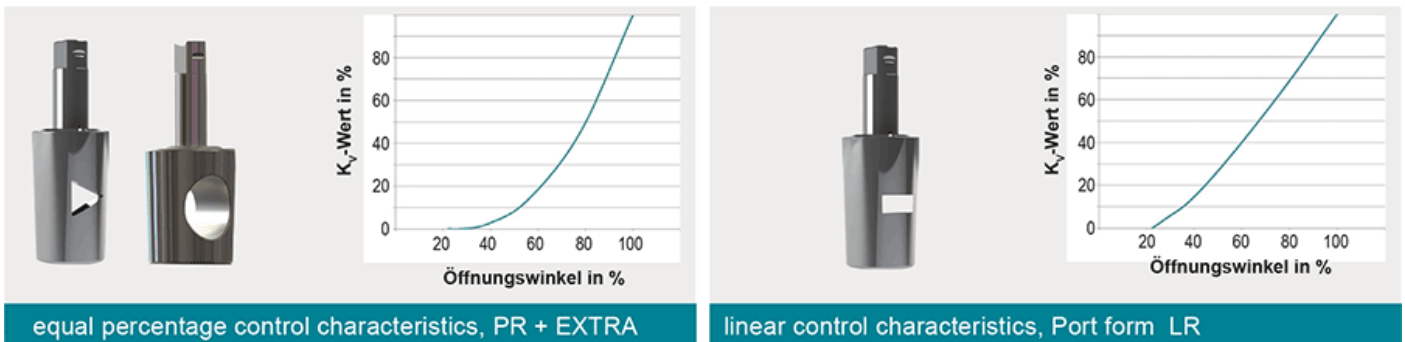
en savoir plus [...]

Étanchéité renforcée „Chimie“ Type CASN-SL. Particulièrement adaptée pour les lignes soumises à de fortes fluctuations de températures. Triple garnitures PTFE comprimées par rondelles Belleville pour une étanchéité totale, jusqu'à 230 °C

### Type CASN-SL

en savoir plus [...]

## Boisseaux



Nous avons une gamme standard de dix boisseaux disponibles : cinq à débit linéaire et cinq à débit égal en pourcentage. Notre boisseau type « EXTRA » à passage intégral à réglage de débit en pourcentage est particulièrement recommandé pour les applications nécessitant des débits importants (Seulement avec type RH et RH-S)

En plus de notre gamme standard, notre bureau d'étude pourra calculer et concevoir le boisseau permettant d'atteindre les caractéristiques nécessaires à votre process.

## Caractéristiques de régulation

### Type RH, à débit linéaire



Type RH-LR

Plug: linear control characteristics



ASME / DIN EN	DIN	NPS	LR I K <sub>vs</sub> value [m <sup>3</sup> /h]	LR II K <sub>vs</sub> value [m <sup>3</sup> /h]	LR III K <sub>vs</sub> value [m <sup>3</sup> /h]	LR IV K <sub>vs</sub> value [m <sup>3</sup> /h]	LR V K <sub>vs</sub> value [m <sup>3</sup> /h]
		DN 15	½	0,9	1,9	3,1	4,7
	DN 20	¾	0,5	1,5	2,8	4,3	5,3
	DN 25	1	1,0	1,9	3,1	5,6	10
	DN 32	1 ¼	1,8	3,6	5,8	11	21
	DN 40	1 ½	3,0	6,0	9,3	18	36
	DN 50	2	5,5	12	27	37	74
	DN 65	2 ½	9,6	21	32	62	111
	DN 80	3	9,2	19	28	54	97
	DN 100	4	9,1	19	28	49	81
	DN 100S	4S	23	48	75	160	358
	DN 125	5	32	67	105	209	367
	DN 150	6	32	64	101	182	315
	DN 200	8	63	129	207	380	666

Type RH, à débit égal en pourcentage



Type RH-PR

Plug: equal percentage control characteristics



ASME / DIN EN	DIN	NPS	PR I K <sub>vs</sub> value [m <sup>3</sup> /h]	PR II K <sub>vs</sub> value [m <sup>3</sup> /h]	PR III K <sub>vs</sub> value [m <sup>3</sup> /h]	PR IV K <sub>vs</sub> value [m <sup>3</sup> /h]	PR V K <sub>vs</sub> value [m <sup>3</sup> /h]	EXTRA K <sub>vs</sub> value [m <sup>3</sup> /h]
		DN 15	½	0,7	1,4	2,2	3,1	4,9
	DN 20	¾	0,4	1,1	1,8	2,6	4,6	36
	DN 25	1	0,9	2,0	3,1	4,4	6,7	70
	DN 32	1 ¼	1,7	3,7	5,9	8,8	12	113
	DN 40	1 ½	3,0	6,0	9,5	14	19	193
	DN 50	2	5,4	11	18	26	30	323
	DN 65	2 ½	9,3	21	32	46	68	569
	DN 80	3	8,8	18	29	42	58	947
	DN 100	4	8,7	18	28	39	56	1446
	DN 100S	4S	22	47	76	104	124	-
	DN 125	5	32	65	104	151	198	-
	DN 150	6	31	63	100	144	193	3338
	DN 200	8	62	128	205	290	368	6362

Pour des contraintes d'encombrement, la bride de chapeau peut être taraudée

## Modèle de calcul

Ces données ont été calculées grâce à un logiciel de simulation d'écoulement sur la méthode VDI/VDE 2173 avec une déviation admissible de +/- 10% (Fluide = eau à 20°C, Perte de charge  $\Delta p = 1$  bar).

## Définition du Kvs

Le Kvs désigne la capacité maximum de l'appareil en position 100% ouvert

## Définition du Kv

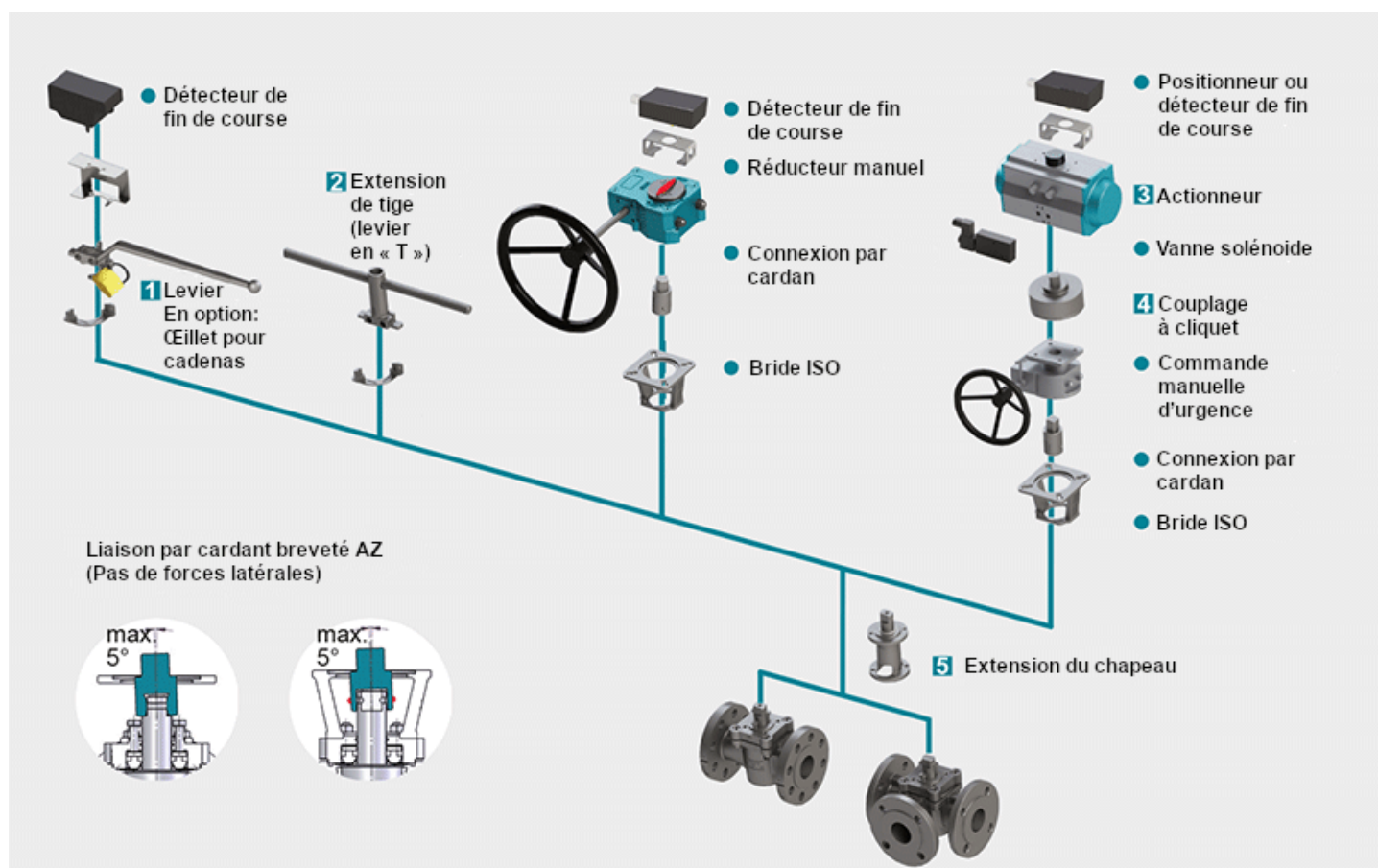
Le coefficient de débit Kv [ $m^3/h$ ] est calculé pour les conditions suivantes :

- Perte de pression ( $\Delta p$ ) dans l'appareil de  $10^5$  Pa (1 bar)
- Le fluide étant de l'eau à température comprise entre 5°C et 40°C

## Définition du Cv

Le coefficient de débit Cv de la vanne est calculé en unité non S.I. Il s'agit du volume d'eau exprimé en gallons US qui s'écoule via l'appareil pendant une minute avec une perte de charge de 1 PSI (68,95mbar) à une température comprise entre 40°F et 100°F (4°C à 38°C).  $Cv = Kv/0,865$

## Actionneurs et Accessoires



## 1 Système de verrouillage

Combinaison avec vanne pilote, oeillet pour cadenas, verrouillage interdépendant à clés, système d'index.  
plus d'informations [...]

## **2 Extension de tige et levier en T**

Le levier en T est construit à partir d'une robuste barre d'inox. Il permet une manipulation de l'appareil dans un environnement fortement encombré. L'extension standard est de 100 mm ou 150 mm, nous pouvons cependant adapter cette longueur sur demande  
plus d'informations [...]

## **3 Actionneur**

Actionneur pour bride de montage DIN ISO 5211  
plus d'informations [...]

NOUVEAU : Actionneur pneumatique AIR GEAR pour vannes à boisseau ayant un couple élevé  $\geq 150.000$  Nm  
plus d'informations [...]

## **4 Couplage à cliquet**

Pour une utilisation sur vannes multivoies - standard 90°  
plus d'informations [...]

## **5 Extension du chapeau**

L'extension est construite à partir d'une robuste barre d'inox, elle est proposée en longueur standard de 100 mm or 150 mm, pour une extension non standard, merci de nous contacter. Les vis de réglage du boisseau restent accessibles. Note: A ne pas utiliser sur les modèles FSN/FSN-SL et CASN/CASN-SL  
plus d'informations [...]