Série VG3000

Vannes pour unités terminales

Fiche produit

Les vannes d'unités terminales de la série VG3000 sont conçues pour réguler le débit de l'eau en fonction de la demande d'un régulateur embarqué ou de zone, dans les applications de conditionnement d'air commerciales ou tertiaires. Elles existent en configuration 2 voies, 3 voies mélangeuses ou 3 voies avec bipasse intégré et peuvent être pilotées par les actionneurs thermiques des séries VA-7080 et VA-7090, ainsi que par les servomoteurs électroniques de la série JV-7480.





Caractéristiques et Avantages

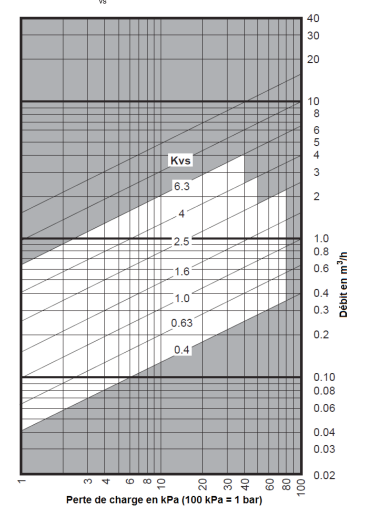
- Versions standards et haute pression
 Compatibilité avec les immeubles de toute hauteur
- Tige et ressort en acier inoxydable
 Compacité et longue durée de vie
- Actionneur facile à monter a posteriori Installation simplifiée dans les espaces confinés
- Capuchon de mise en service en option
 Possibilité de préréglage ou de dérogation sans actionneur



Présentation

Sélection des vannes

Le dimensionnement des vannes peut être réalisé à l'aide du diagramme ci-dessous, en croisant la perte de charge requise et le débit. Le résultat doit se trouver dans la zone en blanc. En cas de doute entre deux modèles, on choisit le K_{vs} offrant la meilleure autorité.



Fonctionnement

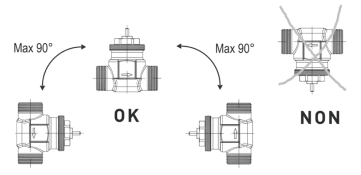
Les vannes VG3000 sont compatibles avec l'eau chaude, l'eau froide et les mélanges glycolés jusqu'à 50%.

Elles sont conçues pour réguler des équipements en conditions normales d'exploitation. Si une défaillance ou un mauvais fonctionnement risquait d'entraîner des dommages matériels ou corporels, il est de la responsabilité de l'installateur d'ajouter des organes ou systèmes de signalisation, d'alerte, de protection ou de sécurisation.

Instructions de montage

- S'assurer que le corps de vanne et la tuyauterie sont libres de toute impureté.
- Respecter le sens d'écoulement du fluide (voir flèches sur le corps de vanne).
- Raccorder la tuyauterie en s'assurant qu'il n'existe aucune fuite.
- Protéger la vanne de la poussière et autres débris volatiles de chantier sur les sites en travaux.
- · Prévoir un filtre en amont de la vanne.
- Prévoir des compensateurs pour absorber la dilatation thermique des tuyauteries.

La vanne doit être facilement accessible et disposer de suffisamment d'espace autour pour son entretien, notamment la dépose de l'actionneur. Il est conseillé de placer des vannes d'arrêt manuelles en amont et en aval de l'équipement pour ne pas avoir à vidanger toute l'installation en cas de maintenance. La vanne peut être installée horizontalement ou verticalement, mais pas la tête en bas.



Les tuyauteries doivent être isolées. Afin de réduire le risque de remous, la vanne doit être placée à bonne distance d'un coude, c'est-à-dire au moins 2 fois le DN en amont et 6 fois le DN en aval.

Le montage ne doit être réalisé que par des personnels qualifiés.

Mise en service

Avant la mise en service, il est nécessaire de disposer des informations concernant l'équipement, les pressions, les températures et le sens d'écoulement des fluides, conformément au plan de la tuyauterie. Il est également conseillé de vérifier que les vannes sont montées correctement, dans le sens du fluide et sans fuite.

La mise en service ne doit être réalisée que par des personnels qualifiés.



Dépose

Avant de déposer une vanne, il est très important de :

- Ramener la pression du réseau à la pression atmosphérique,
- Ramener la température du fluide à une température supportable pour l'homme,
- · Purger le réseau,
- Dans le cas de fluides corrosifs ou dangereux, rincer et ventiler le réseau.

La dépose ne doit être réalisée que par des personnels qualifiés.

Actionneurs compatibles

Les vannes VG3000 sont conçues pour être motorisées par les actionneurs suivants :

Actionneurs thermiques tout ou rien

Référence	Action	Alimentation
VA-7087-21	Directe NO	24 V ca
VA-7088-21	Inverse NF	24 V Ca
VA-7087-23	Directe NO	230 V ca
VA-7088-23	Inverse NF	230 V Ca

Actionneurs thermiques proportionnels

Référence	Action	Alimentation
VA-7097-21	Directe NO	24 V ca
VA-7098-21	Inverse NF	24 V Ca

Servomoteurs électriques

Référence	Action	Alimentation
JV-7480-0001	Incrémentale	24 V ca
JV-7480-0003	Tout ou Rien	230 V ca
JV-7482-8201	Proportionnelle	
	Commande 0(2)10V ou 0(4)20mA	24 V ca/cc
	Course Auto-ajustable	

Action directe signifie que l'axe moteur s'étend sous tension.

Action inverse signifie que l'axe moteur se rétracte sous tension.

Voir les fiches produit correspondantes pour plus de détails.

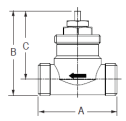
Schémas de fonctionnement

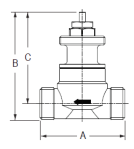
Type de yar	Ecoulement : ▶= oui ; ▷= non			
Type de vai	Type de vanne			
2 voies NO		M	M → →	
3 voies mélangeuse		M →	M → ★	
3 voies mélangeuse avec bipasse	RETOUR	<u>M</u> → →	M → → ←	

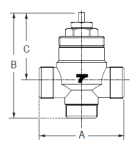


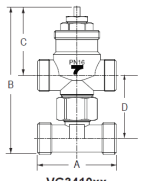
Codes de commande et dimensions (en mm)

Vannes filetées









VG3210xx

VG3211xx

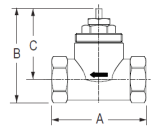
VG3310xx

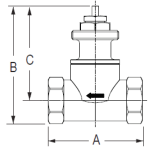
VG3410xx

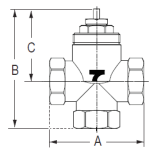
Référence	Type de	Taille	Raccord	Kv	Kv du	Pression de	Dir	nensi	ons (m	m)			
Reference	vanne	vanne	Rubboru	principal b	bipasse	fermeture (kPa)	Α	В	С	D			
VG3210BS							0,4		250	52	55	45	
VG3210CS				0,63		250	52	55	45				
VG3210DS		DN10	1/2" gaz	1,0		250	52	55	45				
VG3210ES				1,6		250	52	55	45				
VG3210FS				2,5		250	56	55	45				
VG3210JS		DNAE	2/4" ===	2,5		200	56	58	45				
VG3210KS		DN15	3/4" gaz	4,0		200	66	58	45				
VG3210LS	0 i NO	DN20	1" gaz	6,3		100	80	61,5	45,5				
VG3211BS	2 voies NO			0,4		600	52	70	60				
VG3211CS				0,63		600	52	70	60				
VG3211DS		DN10	1/2" gaz	1,0		600	52	70	60				
VG3211ES				1,6		600	52	70	60				
VG3211FS				2,5		600	56	70	60				
VG3211JS		DNAF	0/4"	2,5		600	56	73	60				
VG3211KS		DN15	3/4" gaz	4,0		600	66	73	60				
VG3211LS		DN20	1" gaz	6,3		600	80	74	60				
VG3310BS				0,4	0,25	250	52	66	45				
VG3310CS				0,63	0,4	250	52	66	45				
VG3310DS		DN10	1/2" gaz	1,0	0,63	250	52	66	45				
VG3310ES	3 voies			1,6	1,0	250	52	66	45				
VG3310FS	mélangeuse			2,5	1,6	250	56	67	46				
VG3310JS		51145	0/4"	2,5	1,6	200	56	73	46				
VG3310KS		DN15	3/4" gaz	4,0	2,5	200	66	80	46				
VG3310LS		DN20	1" gaz	6,3	4,0	100	80	85	46				
VG3410BS				0,4	0,25	250	52	95,5	45	40			
VG3410CS				0,63	0,4	250	52	95,5	45	40			
VG3410DS	3 voies mélangeuse avec bipasse	DN10	1/2" gaz	1,0	0,63	250	52	95,5	45	40			
VG3410ES				1,6	1,0	250	52	95,5	45	40			
VG3410FS				2,5	1,6	250	56	96,5	46	40			
VG3410JS	avec bipasse	5.		2,5	1,6	200	56	98,2	46	40			
VG3410KS		DN15	3/4" gaz	4,0	2,5	200	66	99,2	46	40			
VG3410LS		DN20	1" gaz	6,3	4,0	100	80	125	46	72			



Vannes taraudées







VG3200xx - VG3240xx

VG3201xx - VG3241xx

VG3300xx - VG3340xx

	Type de	ne de		Kv	Kv Kv du	Pression de	Dime	ensions	(mm)
Référence	vanne	Taille	Raccord	principal	bipasse	fermeture (kPa)	Α	В	С
VG3200FS		DN15	1/2" gaz	2,5		250	60	58	45
VG3200KS		DN20	3/4" gaz	4,0		200	65	60	45
VG3200LS	2 voice NO	DN25	1" gaz	6,3		100	80	64	45,5
VG3201FS	2 voies NO	DN15	1/2" gaz	2,5		600	60	73	60
VG3201KS		DN20	3/4" gaz	4,0		600	65	75	60
VG3201LS		DN25	1" gaz	6,3		600	80	77	58
VG3300FS		DN15	1/2" gaz	2,5	1,6	250	60	76	46
VG3300KS	3 voies mélangeuse	DN20	3/4" gaz	4,0	2,5	200	65	80	46
VG3300LS	Melangease	DN25	1" gaz	6,3	4,0	100	80	85,5	46
VG3240FS		DN15	1/2" NPT	2,5		250	60	58	45
VG3240KS		DN20	3/4" NPT	4,0		200	65	60	45
VG3240LS	2 voies NO	DN25	1" NPT	6,3		100	80	64	45,5
VG3241FS	2 voies NO	DN15	1/2" NPT	2,5		600	60	73	60
VG3241KS		DN20	3/4" NPT	4,0		600	65	75	60
VG3241LS	1	DN25	1" NPT	6,3		600	80	77	58
VG3340FS		DN15	1/2" NPT	2,5	1,6	250	60	76	46
VG3340KS	3 voies mélangeuse	DN20	3/4" NPT	4,0	2,5	200	65	80	46
VG3340LS		DN25	1" NPT	6,3	4,0	100	80	85,5	46

Accessoires (à commander séparément)

Référence	Description
VG3000-CAP	Capuchon de mise en service



Caractéristiques techniques

Produit		VG3210xx	VG3211xx	VG3310xx	VG3410xx
Type de corps		2 voies NO standard	2 voies NO HP	3 voies mélangeuses	3 voies + bipasse
	DN10	0,200 kg	0,215 kg	0,200 kg	0,350 kg
Poids	DN15	0,200 kg	0,215 kg	0,250 kg	0,400 kg
	DN20	0,500 kg	0,515 kg	0,550 kg	0,800 kg
	DN10	70 kPa	80 kPa	70 kPa	70 kPa
Perte de charge maximum	DN15	50 kPa	60 kPa	50 kPa	50 kPa
	DN20	40 kPa	50 kPa	40 kPa	40 kPa
Type de raccord hydraulique			Gaz, I	SO 228/1	

Produit		VG3200xx / VG3240xx	VG3201xx / VG3241xx	VG3300xx / VG3340xx
Type de corps		2 voies NO standard	2 voies NO HP	3 voies mélangeuses
	DN10	0,279 kg	0,318 kg	0,273 kg
Poids	DN15	0,383 kg	0,428 kg	0,383 kg
	DN20	0,509 kg	0,539 kg	0,509 kg
	DN10	70 kPa	80 kPa	70 kPa
Perte de charge maximum	DN15	50 kPa	60 kPa	50 kPa
	DN20	40 kPa	50 kPa	40 kPa
Type de raccord hydraulique			Gaz, ISO 228/1 / NPT	

Caractéristiques communes

•		
Pression nominal	le	PN16
Caractéristique de débit		Linéaire
Fluides admissibles		Eau (traitement recommandé, selon VDI 2035), solutions glycolées à 50% maximum, fluides du groupe 1 selon 67/548/EEC
Course nominale		4,0 mm
Fixation du moter	ur	Bague M30 x 1,5
	Corps	Laiton CuZn40Pb2, EN12165 CW617
Matária	Tige	Acier inoxydable X10CrNiS1809, AISI 303
Matériaux	Ressort	Acier inoxydable X10CrNi1809, AISI 302
	Clapet	EPDM
Taux de fuite		0,01% du Kvs maximum, classe IV selon ANSI FCI 70-2 et EN60534-4 modif. 1
Température du f	luide	+2 à +110°C
Température amb	iante	+2 à +50°C
Conformité		Joventa déclare que ces produits sont conformes aux exigences essentielles et autres aspects importants des Directives Européennes 2014/68/UE, paragraphe 4, alinéa 3 (PED) et 95/2002/CE (RoHS). Non soumis au marquage CE

Les spécifications se rapportant à la performance sont nominales et conformes aux normes généralement admises dans l'industrie. Pour des applications dans d'autres conditions, consultez votre représentant Joventa. Joventa France S.A.S. n'assume aucune responsabilité pour les dommages résultant d'une mauvaise application ou d'une utilisation inappropriée de ses produits.



Joventa France S.A.S.