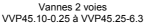
SIEMENS 4⁸⁴⁵







Vannes 3 voies VXP45.10-0.25 à VXP45.25-6.3



Vannes 3 voies avec té de bipasse VMP45.10-0.25 à VMP45.25-4



Vannes à 2 et à 3 voies PN16 -

VVP45... VXP45... VMP45...

- Corps en bronze Rg5 DN 10...DN 25 k_{vs} 0,25...6,3m³/h
- Raccords filetés pour joints plats G...B selon ISO 228/1 pour
 - Raccords à vis ALG (livrable par Siemens)
- Raccords à vis à bague de serrage SERTO SO 21... (commerce spécialisé)
- Réglage manuel
- Compatible avec les servomoteurs électriques SSB...

Domaines d'application

- Dans les installations de ventilation et climatisation pour la régulation côté eau d'appareils de recyclage d'air dans des circuits fermés (éjecto-convecteurs, ventilo-convecteurs, petits réchauffeurs, petits refroidisseurs etc.). Ces vannes peuvent être utilisées dans des systèmes :
 - à 2 tubes avec un échangeur de chaleur pour le chauffage et le refroidissement,
 - à 4 tubes avec deux échangeurs séparés pour le chauffage et le refroidissement.
- Dans des installations de chauffage pour zones de chauffe dans des circuits fermés :
 - systèmes de chauffage d'étage,
 - habitations,
 - locaux individuels par exemple.

VVP45	VXP45	VMP45	DN	Raccord	k _{vs}	k _{vs} 1)	S _v
Vannes 2 voies	3 voies	A trois voies			A →AB	B →AB	
		avec rté de			[m ³ /h]	[m ³ /h]	
		bipase					
VVP45.10-0.25	VXP45.10-0.25	VMP45.10-0.25			0,25	0,18	
VVP45.10-0.4	VXP45.10-0.4	VMP45.10-0.4			0,4	0,28	
VVP45.10-0.63	VXP45.10-0.63	VMP45.10-0.63	10	G½B	0,63	0,44	
VVP45.10-1	VXP45.10-1	VMP45.10-1			1,0	0,70	. 50
VVP45.10-1.6	VXP45.10-1.6	VMP45.10-1.6			1,6	1,12	> 50
VVP45.15-2.5	VXP45.15-2.5	VMP45.15-2.5	15	G¾B	2,5	1,75	
VVP45.20-4	VXP45.20-4	VMP45.20-4	20	G1B	4,0	2,80	
VVP45.25-6.3	VXP45.25-6.3		25	G1¼B	6,3	4,40	

¹⁾ n'est valable que pour les vannes 3 voies

DN = Diamètre nominal

kvs = Débit nominal d'eau froide (5 .. 30°C) dans la vanne grande ouvert (H₁₀₀), pour la course nominale et une perte de charge de 100 kPa (1 bar), en m3/h

k_{vr} = Valeur k_v minimale de la vanne pour une perte de charge de 100 kPa (1 bar), pour lequel la tolérance de la caractéristique est encore respectée, en m³/h

 S_v = Rapport de réglage (k_{vs} / k_{vr})

Zubehör

Référence de raccords	Description
ALG2	Jeu de deux raccords à visser pour vannes à deux voies comprenant
	- 2 écrous chapeau
	- 2 garnitures
	- 2 joints plats
ALG3	Jeu de trois raccords à visser pour vannes à trois voies comprenant
	- 3 écrous chapeau
	- 3 garnitures
	- 3 joints plats

Commande

A la commande, indiquer la quantité, la désignation et la référence.

Exemple

3 vannes VXP45.25-6.3

3 raccords à vis ALG253

Pour les vannes à 3 voies avec té de bipassse VMP45... commander deux jeux de 2 raccords.

Livraison

Les vannes, servomoteurs et raccords à vis sont emballés séparément.

Vannes	Servomot	teurs SSB	Servomot	teurs SSC	Jeu de rac	cords à vis
_	_		_		Sien	nens
	Δp_{max}	Δp_s	Δp_{max}	Δp_s	Filetage ext.	Filetage
	[kPa]	[kPa]	[kPa]	[kPa]	T Hotago Oxt.	intérieur
VVP45.10-0.25 à 1.6	400	725			ALG132	
VVP45.15-2.5	350	350			ALG142	
VVP45.20-4	350	350				ALG152
VVP45.25-6.3	300	300				ALG202
VXP45.10-0.25 à 1.6	400				ALG133	
VXP45.15-2.5	350				ALG143	
VXP45.20-4	350					ALG153
VXP45.25-6.3	300					ALG203
VMP45.10-0.25 à 1.6	400				2 x ALG132	
VMP45.15-2.5	350				2 x ALG142	
VMP45.20-4	350					2 x ALG152
Fiche produit	N48	891	N4	895		

 $[\]Delta p_{s}$ = Pression différentielle max. admissible pour laquelle la vanne se ferme encore contre la pression, en kPa

Vue d'ensemble des servomoteurs compatibles

Servomoteur	Tension de fonc- tionnement	Signal de posi- tionnement	Temps de course	Force de position-nement	Pour vannes avec k _{vs}	
SSB31	230 V~	2 nainta	150.0		Jusqu'à 6,3 m³/h	
SSB81	24.1/	3 points	150 s	200 N		
SSB61	24 V~	010 V -	75 s			

Autres vannes PN16 avec 5,5 mm de course et accouplement à vis, mais avec des différences de pression plus élevées :

Δp_{max} = Pression différentielle max. admissible (pression de fermeture) sur la voie de régulation de la vanne pour toute la plage de réglage de l'ensemble de l'organe de réglage (servomoteur et vanne)

Légende:

 Δp_{vmax}

(pour Δp_{vmax} supérieur à 100 kPa, il y a un risque de bruit et d'érosion sur le siège et le clapet)

Valeur k_{vs} dans le passage droit

régulé A → AB

1 bar ≈ 10 mCE 100 kPa 1 m³/h 0,278 l/s d'eau à 20 °C

 $\,\Box\, p_{max}$ différence de pression max. admissible sur la vanne fermée avec le servomoteur (organe de réglage = vanne et

servomoteur assemblés)

différence de pression max. admissible $\square\,p_{vmax}$

sur la vanne dans toutes les conditions

de fonctionnement

différence de pression admissible,

vanne grande ouverte, pour la course

nominale

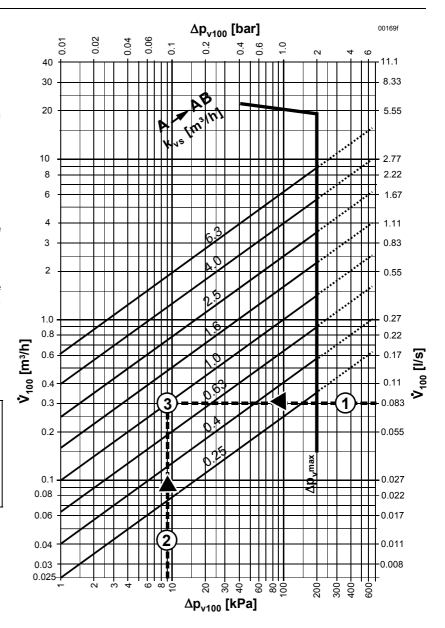
V 100 débit volumique max. en l/s

Les valeurs k_{vs} du **bipasse B** ne représentent que 70 % de la valeur kys dans le passage droit **A** → **AB** pour les types V...45.10... à V...45.25-6,3 (100 % pour les autres types). Ceci compense la résistance à l'écoulement de l'échangeur ou du radiateur, de sorte que le débit total V 100 demeure le plus constant possible.

Exemple:

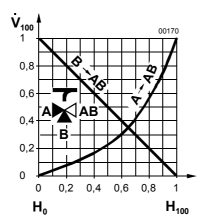
 $\square\,p_{v100}$

= Exemple (1) \dot{V}_{100} = 0.083 l/s= 9 kPa (2) □p_{v100} (3) Valeur k_{vs} cherchée = 1,0 m³/h



Caractéristiques de vanne

V...45.10-0.25 à V...45.25-6.3



 \dot{V}_{100} = débit volumique

= course de la vanne 0 % = de A → AB fermé, H_0

bipasse B ouvert

H₁₀₀ = course de la vanne 100 % = de $A \rightarrow AB$ ouvert,

bipasse B fermé

Voie AB = débit total constant de A et B \rightarrow AB

Voie A = débit variable dans le passage droit de $A \rightarrow AB$ Voie B = débit variable dans le bipasse de $B \rightarrow AB$

Attention

Les vannes VXP45... et VMP45... ne peuvent être utilisées que comme vannes mélangeuses.

Indications pour l'ingénierie

Vanne	Référence de la vanne	Sens d'écou	lement en régin tion	Tige			
		Entrée A	Entrée B	Sortie AB	rentre	sort	
à deux voies	VVP45 A ► AB	variable		variable	A → AB S'ouvre	A → AB Se ferme	
A AB	A AB B	variable	variable	constant	A AB S'ouvre AB B Se ferme	A AB Se ferme AB B Se ferme	
à trois voies avec té de bipasse	VMP45 A B AB	variable	variable	constant	A AB S'ouvre AB B Se ferme	A AB Se ferme AB B S'ouvre	

Attention!

Le sens de l'écoulement doit impérativement corrrespondre à la direction des flèches sur le corps de vanne A \to AB t B \to AB

Les vannes VX...45... et VM...45... ne peuvent être utilisées que comme vannes mélangeuses.

Monter de préférence les vannes dans le retour car les températures y sont plus basses pour les joints d'étanchéité. Voir aussi "Indications pour le montage" et "Indications pour la mise en service".

Recommandation

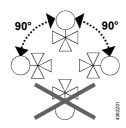
Prévoir un pot de boue avant la vanne.

Indications pour le montage

L'assemblage de la vanne et du servomoteur est simple et s'effectue sur le lieu de montage et sans nécessiter ni outils spéciaux ni ajustages.

Les instructions de montage sont jointes à la vanne (réf. 4 319 9526 0).

Positions de montage



La mise en service de la vanne ne peut s'effectuer qu'une fois le bouton de réglage manuiel ou le servomoteur montés conformément aux.

Réglage manuel

Le passage droit $A \to AB$ de la vanne s'ouvre grâce au bouton de réglage manuel ou avec le servomoteur. Dans les vannes à 3 voies, ceci permet d'étrangler ou de fermer le bipasse B.

Le bouton de réglage manuel n'autorise qu'une ouverture à 70 % du passage droit A \rightarrow AB (bipasse ouvert à 30 %).

Les vannes sont fermées automatiquement par un ressort de rappel.

Maintenance

Attention /

Les vannes V...P45... ne nécessitent pas d'entretien.

En cas de travaux de maintenance sur la vanne et/ou le servomoteur :

- débrancher la pompe et l'alimentation,
- fermer la vanne d'arrêt de la tuyauterie,
- attendre que les canalisations ne soient plus sous pression et qu'elles soient entièrement refroidies.

Le cas échéant, débrancher tous les raccordements électriques.

Ne remettre la vanne en service qu'après avoir procédé au réglage manuel ou monté le servomoteur conformément aux instructions.

Garniture d'étanchéité de l'axe

La garniture de l'axe ne peut être échangée. En cas de fuite, il faut remplacer la vanne complète. Veuillez vous adresser à votre agence ou bureau Siemens SBT HVAC le plus proche.

Recyclage



Les différents matériaux qui composent la vanne doivent être démontés et triés avant recyclage.

Des traitements spéciaux peuvent être exigés par la législation en vigueur ou être nécessaires pour protéger l'environnement.

La réglementation locale en vigueur doit être impérativement respectée!

Garantie

Les caractéristiques techniques spécifiques à l'application sont garanties exclusivement avec les servomoteurs mentionnés au chapitre "Combinaisons d'appareils".

L'utilisation de servomoteurs d'autres constructeurs annule la garantie accordée par Siemens / HVAC Products.

Caractéristiques techniques

Données de fonctionnement

Classe de pression PN PN16 selon EN 1333

Pression de fonctionnement admise 1600 kPa

Caractéristiques de vanne à égal pourcentage selon VDI/ VDE2173

Passage droit A \rightarrow AB jusqu'à k_{vs} 6,3 linéaire

Bipasse B

Fuite

Selon DIN EN 1349

6/9

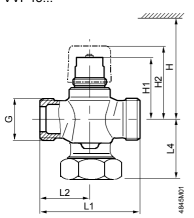
Passage droit A → AB

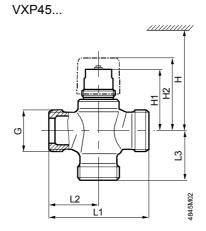
	- Bipasse B	00,02 % de la valeur k _{vs}
		00,02 % de la valeur k _{vs}
	Fluides admis	Eau chaude, eau glacée, mélange eau/antigel
		Recommandation : Eau traitée selon VDI2035.
	Température du fluide	1110 °C, momentanément max. 120 °C
	Rapport de réglage	> 50 bzw. > 100 cf. "Références et désignations"
Normes	Directives pour appareils sous pression	PED 97/23/EC
	Equipements sous pression	Selon article 1, alinéa 2.1.4
	Groupe de fluide 2	en l'absence de certification CE, conformément à
		l'article 3, paragraphe 3 (pratiques communément
		reconnues dans la profession)
	Course reminels	
	Course nominale	5,5 mm
Matériaux	Matériaux utilisés dans la vanne	5,5 mm
Matériaux		bronze CC491KRg5 (EN1982)
Matériaux	Matériaux utilisés dans la vanne	,
Matériaux	Matériaux utilisés dans la vanne – Corps	bronze CC491KRg5 (EN1982) acier inoxydable
Matériaux	Matériaux utilisés dans la vanne - Corps - Tige	bronze CC491KRg5 (EN1982) acier inoxydable
Matériaux	Matériaux utilisés dans la vanne - Corps - Tige - Soupape, bague du siège, presse-	bronze CC491KRg5 (EN1982) acier inoxydable
Matériaux Dimensions / Poids	Matériaux utilisés dans la vanne - Corps - Tige - Soupape, bague du siège, presseétoupe	bronze CC491KRg5 (EN1982) acier inoxydable laiton
	Matériaux utilisés dans la vanne - Corps - Tige - Soupape, bague du siège, presseétoupe - Joints O-Ring	bronze CC491KRg5 (EN1982) acier inoxydable laiton caoutchouc spécial EPDM
	Matériaux utilisés dans la vanne - Corps - Tige - Soupape, bague du siège, presseétoupe - Joints O-Ring Dimensions	bronze CC491KRg5 (EN1982) acier inoxydable laiton caoutchouc spécial EPDM
	Matériaux utilisés dans la vanne - Corps - Tige - Soupape, bague du siège, presseétoupe - Joints O-Ring Dimensions Raccord fileté	bronze CC491KRg5 (EN1982) acier inoxydable laiton caoutchouc spécial EPDM cf. "Encombrements" (tableau)
	Matériaux utilisés dans la vanne - Corps - Tige - Soupape, bague du siège, presseétoupe - Joints O-Ring Dimensions Raccord fileté - Vanne	bronze CC491KRg5 (EN1982) acier inoxydable laiton caoutchouc spécial EPDM cf. "Encombrements" (tableau) GB selon ISO228/1
	Matériaux utilisés dans la vanne - Corps - Tige - Soupape, bague du siège, presseétoupe - Joints O-Ring Dimensions Raccord fileté - Vanne - Raccord à visser	bronze CC491KRg5 (EN1982) acier inoxydable laiton caoutchouc spécial EPDM cf. "Encombrements" (tableau) GB selon ISO228/1 R/Rp selon ISO7/1 cf. "Encombrements" (tableau) écrou, nipple et joint plat d'étanchéité pour tubes
Dimensions / Poids	Matériaux utilisés dans la vanne - Corps - Tige - Soupape, bague du siège, presse- étoupe - Joints O-Ring Dimensions Raccord fileté - Vanne - Raccord à visser Poids	bronze CC491KRg5 (EN1982) acier inoxydable laiton caoutchouc spécial EPDM cf. "Encombrements" (tableau) GB selon ISO228/1 R/Rp selon ISO7/1 cf. "Encombrements" (tableau)
Dimensions / Poids	Matériaux utilisés dans la vanne - Corps - Tige - Soupape, bague du siège, presseétoupe - Joints O-Ring Dimensions Raccord fileté - Vanne - Raccord à visser Poids Raccords à vis ALG	bronze CC491KRg5 (EN1982) acier inoxydable laiton caoutchouc spécial EPDM cf. "Encombrements" (tableau) GB selon ISO228/1 R/Rp selon ISO7/1 cf. "Encombrements" (tableau) écrou, nipple et joint plat d'étanchéité pour tubes

Encombrements

Dimensions en mm

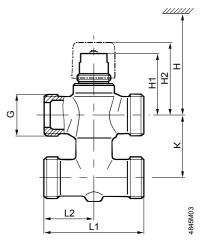
Vannes à 2 voies VVP45...





Vannes à trois voies

Vannes à trois voies avec té de bipasse VMP45...





Référence de vanne	DN	G	Н	H1	H2	L1	L2	L4	Poids
		[Zoll]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
VVP45.10-0.251.6	10	G½B		44,9	≈ 54	60	30	20	0,26
VVP45.15-2.5	15	G¾B	> 200	44,9	≈ 54	65	32,5	20	0,30
VVP45.20-4	20	G1B	> 200	48,9	≈ 58	80	40	24	0,42
VVP45.25-6.3	25	G1¼B		51	≈ 60	80	40	49	0,76



Référence de vanne	DN	G	Н	H1	H2	L1	L2	L3	Poids
		[Zoll]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
VXP45.10-0.251.6	10	G½B		44,9	≈ 54	60	30	30	0,28
VXP45.15-2.5	15	G¾B	> 200	44,9	≈ 54	65	32,5	32,5	0,34
VXP45.20-4	20	G1B	> 200	48,9	≈ 58	80	40	40	0,48
VXP45.25-6.3	25	G1¼B		51	≈ 60	80	40	40	0,64



Référence de vanne	DN	G	Н	H1	H2	к	L1	L2	Poids
		[Zoll]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
VMP45.10-0.251.6	10	G½B		44,9	≈ 54	40	60	30	0,36
VMP45.15-2.5	15	G¾B	> 200	44,9	≈ 54	40	65	32,5	0,46
VMP45.20-4	20	G1B		48,9	≈ 58	50	80	40	0,64

Raccords à visser

Jeu de raccords à visser avec joint plat (fournisseur : Siemens) ALG2: Jeu de 2 raccords ALG3: Jeu de 3 raccords	ALG132 ALG133 ALG142 ALG143	Filetage extérieur	G 4847209
	ALG152 ALG153 ALG202 ALG203 ALG252 ALG253	Filetage intérieur	AB477:10
Raccords avec bagues de serrage (commerce spécialisé)	SERTO S	O 21	G G G 4847Z11

Type ALG	Pour vanne	DN	G	R	Rp	L	Т	SERTO	D
			["]	["]	["]	[mm]	[mm]		[mm]
ALG132	VVP45.10-0.251.6							SO 21-12-1/2"	12
ALG133	VXP45.10-0.251.6	10	G½	R3/8		≈ 24	≈ 9	SO 21-14-1/2"	14
2 x ALG132	VMP45.10-0.251.6							SO 21-15-1/2"	15
ALG142	VVP45.15-2.5								
ALG143	VXP45.15-2.5	15	G¾	R½		≈ 29,5	≈ 12	SO 21-17-3/4" SO 21-18-3/4"	17 18
2 x ALG142	VMP45.15-2.5							00 21-10-3/4	10
ALG152	VVP45.20-4								
ALG153	VXP45.20-4	20	G1		Rp½	≈ 23	≈ 13		
2 x ALG152	VMP45.20-4								
ALG202	VVP45.25-6.3	25	G1¼		Dn3/	≈ 25	≈ 15		
ALG203	VXP45.25-6.3	23	G174		Rp¾	≈ 25	≈ 15		

DN = Diamètre nominal

G = correspond au filetage de la vanne (cylindrique, intérieur)

D = diamètre extérieur pour tubes en cuivre ou en acier doux sans soudure