VUG: Vanne 2 voies à brides, PN 25/16 (él.)

Votre atout en matière d'efficacité énergétique

Régulation précise d'une grande fiabilité, c'est l'efficacité

Caractéristiques

- · Régulation continue de l'eau froide et de l'eau chaude en circuits fermés, et de la vapeur
- En combinaison avec les servomoteurs AVM 322(S), AVM 234S, AVN 224S et AVF 234S comme appareil de réglage
- Qualité de l'eau selon VDI 2035
- Vanne avec raccord à brides selon EN 1092-2, joint d'étanchéité forme B
- · Pression nominale 25 bar; divergence: VUG065F316, pression nominale 16 bar
- · Ne convient pas à l'eau potable
- Conformité selon DIN EN 14597 pour appareils de réglage¹⁾
- · Vanne de régulation sans graisse silicone, vernie en noir
- · Courbe caractéristique exponentielle, réglable sur courbe linéaire ou quadratique avec servomoteurs de vanne SUT (SAUTER Universal Technologie)
- · Vanne fermée lorsque la tige est sortie
- · Fermeture contre ou avec la pression
- · Corps de vanne en fonte sphéroïdale, siège et tige de vanne en acier inox
- · Soupapes de vanne de diamètre nominal DN 15 à 50 en acier inox, avec anneau d'étanchéité en PTFE renforcé de fibres de verre
- Soupape de vanne de diamètre nominal DN 65 à 150 en acier inox, joint métallique
- · Presse-étoupe sans entretien, en laiton, avec rondelle en PTFE sous pression ressort

Caractéristiques techniques

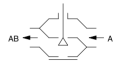
Valeurs caractéristiques		
·	Pression nominale	PN16/25
	Raccordement	Bride selon EN 1092-2, forme B
	Courbe caractéristique de la vanne	Exponentielle
	Rapport de réglage de la vanne	> 50:1
	Taux de fuite pour ∆p _s max.	≤ 0,05 % de la valeur K _{vs}
Conditions ambiantes admissibles		
	Température de service ²⁾	-20200 °C
	Pression de service ³⁾	PN 16 :
		30 °C, 16 bar
		À 120 °C, 16 bar
		À 200 °C, 14 bar
		PN 25 :
		30 °C, 25 bar
		À 120 °C, 25 bar
		À 200 °C, 21,7 bar
Normes, directives		
	Données de pression et de tempéra- ture	EN 764, EN 1333

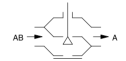
La vanne VUG065F316 n'est pas certifiée TÜV. Elle ne porte pas le numéro d'identification de l'organisme de contrôle et fait partie de la catégorie I de la Directive équipements sous pression. Cette vanne peut être utilisée avec le servomoteur AVN224SF***, mais pas en tant qu'organe de sécurité. Températures inférieures à 0 °C : utiliser un chauffage de presse-étoupe ; températures supérieures à 130 °C ou 180 °C : utiliser une pièce intermédiaire (accessoire). Jusqu'à -10 °C selon aide-mémoire AD W 10, eaux avec produits antigels et saumures. La température de fluide admissible est > 0 °C pour l'application selon DIN/EN 14597 (vanne combinée à AVN224S).



VUG032F304











Applications à eau froide, températures -20...30 °C : utiliser les variantes VUG***F3**S avec presse-étoupe à base de silicone (p. ex. : VUG015F304S). Les vannes VUG***F3**S ne sont pas conformes à la norme DIN EN 14597 (appareils de réglage). Les VUG***F3**S ne sont disponibles que jusqu'à DN 125. Températures inférieures à 0 °C : utiliser un chauffage de presse-étoupe ; températures supérieures à 130 °C ou 180 °C : utiliser une pièce intermédiaire (accessoire). Jusqu'à -10 °C selon aide-mémoire AD W 10, eaux avec produits antigels et saumures.

Pression de service voir tableau : Affectation de la pression/température

Valeurs caractéristiques d'écoule-

ment

Homologation TÜV

ID: 13556

EN 60534

Aperçu des type	Aperçu des types					
Modèle	Diamètre nominal	Valeur K _{vs}	Course de la van- ne	Raccordement	Poids	
VUG015F374	DN 15	0,16 m³/h	20 mm	PN 25/16	4 kg	
VUG015F364	DN 15	0,25 m³/h	20 mm	PN 25/16	4 kg	
VUG015F354	DN 15	0,4 m³/h	20 mm	PN 25/16	4 kg	
VUG015F344	DN 15	0,63 m³/h	20 mm	PN 25/16	4 kg	
VUG015F334	DN 15	1 m³/h	20 mm	PN 25/16	4 kg	
VUG015F324	DN 15	1,6 m³/h	20 mm	PN 25/16	4 kg	
VUG015F314	DN 15	2,5 m³/h	20 mm	PN 25/16	4 kg	
VUG015F304	DN 15	4 m³/h	20 mm	PN 25/16	4 kg	
VUG020F304	DN 20	6,3 m³/h	20 mm	PN 25/16	5 kg	
VUG025F304	DN 25	10 m³/h	20 mm	PN 25/16	5,6 kg	
VUG032F304	DN 32	16 m³/h	20 mm	PN 25/16	9,1 kg	
VUG040F304	DN 40	25 m³/h	20 mm	PN 25/16	11,2 kg	
VUG050F304	DN 50	40 m³/h	20 mm	PN 25/16	13,8 kg	
VUG065F316	DN 65	63 m³/h	40 mm	PN 16	25 kg	
VUG065F304	DN 65	63 m³/h	40 mm	PN 25	25 kg	
VUG080F304	DN 80	100 m³/h	40 mm	PN 25/16	37 kg	
VUG100F304	DN 100	160 m³/h	40 mm	PN 25	50 kg	
VUG125F304	DN 125	250 m³/h	40 mm	PN 25	75 kg	
VUG150F304	DN 150	340 m³/h	40 mm	PN 25	100 kg	

Accessoires	
Modèle	Description
0372336180	Pièce intermédiaire (nécessaire pour fluide 130180 °C)
0372336240	Pièce intermédiaire (nécessaire pour fluide 180200 °C)
0378284100	Chauffage presse-étoupe 230 V~, 15 W pour fluide en dessous de 0 °C
0378284102	Chauffage presse-étoupe 24 V~, 15 W pour fluide en dessous de 0 °C
0378384001	Étrier antirotation DN 65150
0560260001	Presse-étoupe pour VUG/BUG pour une utilisation avec de l'eau froide avec une graisse silico-
	ne

Combinaison VUG et servomoteurs électriques

- i Prestation de garantie : les données techniques et différences de pression indiquées ne sont applicables que lorsque les pièces sont utilisées en combinaison avec des servomoteurs SAUTER. L'utilisation de servomoteurs d'autres fournisseurs annulera toute prestation de garantie.
- **i** Définition pour Δp_s : perte de pression max. adm. en cas de panne (rupture de tuyauterie en aval de la vanne), pour laquelle le servomoteur ferme la vanne de façon sûre à l'aide d'un ressort de rappel.
- \emph{i} $\emph{D\'efinition pour } \Delta \emph{p}_{max}$: perte de pression max. adm. en mode de régulation, pour laquelle le servomoteur peut encore ouvrir et fermer la vanne de façon sûre.

Différences de pression

Servomoteur	AVM322F120 AVM322F122	AVM322SF132	AVM234SF132	AVF234SF132	AVF234SF232	AVN224SF132 AVN224SF232
Poussée	1000 N	1000 N	2500 N	2000 N	2000 N	1100 N
Signal de com- mande	2/3 pt.	2-/3 pt., 010 V, 420 mA	2/3 pt., 010 V, 420 m A			
Temps de course DN 1550	120/240 s	80/120 s	40/80/120 s	40/80/120 s	40/80/120 s	40/80/120 s
Temps de course DN 65150	_	_	80/160/240 s	80/160/240 s	80/160/240 s	80/160/240 s

∆p [bar]

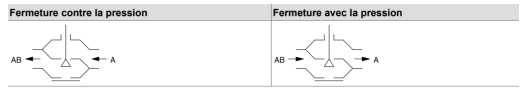
Fermant contre la pression	Δp _{max}	Δp_{max}	Δ p _{max}	Δp _{max}	Δp _s	Δp _{max}	Δp _s	Δp _{max}	Δp _s
VUG015F374 VUG015F364 VUG015F354 VUG015F334 VUG015F334 VUG015F324 VUG015F314 VUG015F304 VUG020F304	16,0	16,0	16,0	16,0	25,0	16,0	25,0	16,0	25,0
VUG025F304	15,2	15,2	16,0	16,0	25,0	16,0	25,0	16,0	17,0
VUG032F304	9,4	9,4	16,0	16,0	21,0	16,0	21,0	10,5	10,5
VUG040F304	6,1	6,1	16,0	13,5	13,5	13,5	13,5	6,5	6,5
VUG050F304	4,0	4,0	11,0	8,5	8,5	8,5	8,5	4,0	4,0
VUG065F316	_	_	7,1	5,6	5,6	5,6	5,6	_	_
VUG065F304	_	_	7,1	5,6	5,6	5,6	5,6	3,0	3,0
VUG080F304	_	_	4,7	3,4	3,4	3,4	3,4	2,0	2,0
VUG100F304	_	_	3,0	2,2	2,2	2,2	2,2	1,1	1,1
VUG125F304	_	_	2,0	1,6	1,6	1,6	1,6	0,8	0,8
VUG150F304	_	_	1,5	1,2	1,2	1,2	1,2	0,6	0,6

Fermant avec la pression	Δp_{max}	Δp _{max}	Δp _{max}	Δp _{max}	Δp _s	∆p _{max}	∆p _s	∆p _{max}	Δp_{s}
VUG015F374 VUG015F364 VUG015F354 VUG015F334 VUG015F324 VUG015F314 VUG015F304 VUG020F304 VUG025F304 VUG032F304	6,0	6,0	6,0	6,0	25,0	6,0	25,0	6,0	25,0
VUG040F304	5,5	5,5	6,0	6,0	25,0	6,0	25,0	6,0	25,0
VUG050F304	3,5	3,5	6,0	6,0	25,0	6,0	25,0	4,0	25,0
VUG065F316	_	_	4,5	4,5	25,0	4,5	25,0	_	_
VUG065F304	_	_	4,5	4,5	25,0	4,5	25,0	2,6	25,0
VUG080F304	_	_	3,5	3,4	25,0	3,4	25,0	1,7	25,0
VUG100F304	_	_	3,0	2,2	25,0	2,2	25,0	1,1	25,0

Servomoteur	AVM322F120 AVM322F122	AVM322SF132	AVM234SF132	AVF234SF	132	AVF234SF		AVN224SF AVN224SF	
VUG125F304	_	_	_	1,6	25,0	1,6	25,0	0,8	25,0
VUG150F304	_	_	_	1,0	25,0	1,0	25,0	0,6	25,0

Description du fonctionnement

La vanne peut être commandée avec un servomoteur électrique dans la position intermédiaire souhaitée. Lorsque la tige de la vanne est sortie, la voie de régulation de la vanne est fermée. Ces vannes peuvent être utilisées avec le procédé de fermeture « contre la pression » ou « avec la pression ». Il faut veiller au sens du débit au niveau de la vanne, ou en cas d'utilisation « avec la pression », il faut coller une étiquette sur la vanne (l'étiquette se trouve dans les instructions de montage). Les valeurs caractéristiques d'écoulement correspondent à la norme EN 60534.



Les vannes de régulation se distinguent par une fiabilité et une précision élevées et contribuent de manière décisive à une régulation efficace. Elles satisfont des exigences élevées telles que la fonction de sécurité, la maîtrise de pressions différentielles élevées, la régulation de la température de fluide, la réalisation de la fonction de fermeture, et tout cela de manière silencieuse.

La tige de la vanne est raccordée automatiquement et fermement à la tige du servomoteur. La soupape de vanne professionnelle SAUTER en acier inox régule un débit exponentiel dans la voie de régulation. L'étanchéité de cette vanne est assurée par la bague en acier inox pressée dans le boîtier et par la soupape de vanne correspondante.

Le presse-étoupe est exempt de maintenance. Il se compose de 6 bagues en PTFE en forme de cône et d'un ressort. Le ressort assure la tension permanente des garnitures d'étanchéité, ce qui garantit l'étanchéité par rapport à la tige de la vanne. De plus, une réserve de graisse garantit une lubrification durable de la tige de la vanne. Par ailleurs, la réserve de graisse empêche que des particules présentes dans le fluide n'entrent en contact avec le joint en PTFE.

Utilisation conforme

Ce produit est conçu uniquement pour l'emploi prévu par le fabricant, décrit à la section « Description du fonctionnement ».

Le respect de la législation relative au produit en fait également partie. Les modifications ou transformations ne sont pas autorisées.

Remarques concernant l'étude de projet et le montage

Les vannes sont combinées aux servomoteurs sans rappel par ressort AVM 322(S) ou AVM 234S ou aux servomoteurs à rappel par ressort AVF 234S ou AVN 224 S. Le servomoteur est placé directement sur la vanne et fixé avec des vis. La connexion du servomoteur à la tige de la vanne se fait automatiquement. Les servomoteurs AVM 322(S), AVM 234S et AVF 234S sortent lors de la première mise en service de l'installation et le dispositif de fermeture ferme automatiquement le raccordement à la vanne dès qu'il a atteint le siège inférieur de la vanne. La course de la vanne est également détectée par le servomoteur. Aucun autre réglage n'est requis. La force sur le siège est ainsi toujours la même, ce qui garantit le minimum de fuites possible. Les servomoteurs SUT permettent de permuter la courbe caractéristique sur linéaire ou quadratique selon les souhaits.

En cas d'utilisation des servomoteurs AVN 224S, il faut initialiser manuellement le servomoteur. Vous trouverez une description plus précise à ce sujet dans la PDS 51.379 « Initialisation et rétrosignal ».

Données techniques complémentaires

Réglette SAUTER pour le dimensionnement des vannes	P100013496
Manuel technique « Appareils de réglage »	7 000477 001
Valeurs caractéristiques, instructions d'installation, régulation, généralités	Prescriptions EN, DIN, AD, TRD et OLAA en vigueur

Conformité CE : DESP 2014/68/UE		
Groupe de fluide II, liquide ou pression de la vapeur		
VUG065F316 : marquage CE	Catégorie I	
VUG avec AVN224SF132 : marquage CE-0035	Catégorie IV	
VUG sans AVN224SF132 : marquage CE-0035	Catégorie II	
Instructions de montage :		
DN 1550	MV 505947	
DN 65150	MV 505973	
AVM 322	P100011900	
AVM 234S	MV 505919	
AVF 234S	MV 505920	
AVN 224S	MV 505927	
Déclaration matériaux et environnement	MD 56.120	

Position de montage

L'appareil de réglage peut être monté dans une position quelconque. Toutefois, la position de montage suspendue n'est pas recommandée. Veillez à ce des substances telles que condensat ou gouttes d'eau, etc. ne pénètrent pas dans le servomoteur. Si le montage s'effectue à l'horizontale et que le moteur pèse plus de 25 kg, il faut un support que le client doit installer lui-même.

Pour une température de fluide

- Jusqu'à 130 °C :
 - · dans une position quelconque, sauf suspendue.
- Au-dessus de 130 °C :
 - la position de montage horizontale est recommandée pour les températures de fluide supérieures à 130 °C ou 180 °C. Il faut utiliser une pièce intermédiaire adaptée à la température. Mais la pièce intermédiaire peut aussi servir de rallonge afin de sortir de l'isolation tubulaire avec le servomoteur. Afin de protéger le servomoteur des températures élevées, il faut isoler les tuyauteries.

Lors du montage du servomoteur sur la vanne, il faut s'assurer que la soupape de vanne sur le siège en inox n'est pas tournée (endommagement de la surface d'étanchéité). L'isolation de la vanne doit s'arrêter à la bride de raccordement du servomoteur.

L'installation doit être conforme à la norme DIN/EN 14336 (installations de chauffage dans les bâtiments) afin d'optimiser la sécurité de fonctionnement des vannes. La norme DIN EN 14336 stipule entre autres que l'installation doit être rincée avant la mise en service.

Utilisation avec de la vapeur

Les vannes peuvent être utilisées pour des applications avec de la vapeur jusqu'à 200 °C avec les mêmes valeurs Δp_{max} que celles figurant dans les tableaux de combinaisons. Lors de son utilisation, il faut veiller à ce que la course de la vanne ne s'effectue pas principalement dans le tiers inférieur. Dans cette position, il en résulterait une vitesse de débit extrêmement élevée, ce qui réduirait fortement la durée de vie de la vanne.

Utilisation avec de l'eau

Afin d'assurer la rétention des impuretés dans l'eau (boulettes de soudure, particules de rouille, etc.) et d'éviter que le joint de la tige ne soit endommagé, nous recommandons le montage de filtres, p. ex. par étage ou par colonne. La directive VDI 2035 définit les exigences relatives à la qualité de l'eau.

En cas d'utilisation d'un additif dans l'eau, la compatibilité des matériaux de la vanne doit être vérifiée avec le fabricant du fluide. La liste des matériaux indiquée ci-dessous peut être utilisée à cette fin. Nous recommandons de choisir une concentration comprise entre 20 % et 55 % en cas d'utilisation de glycol.

Autorisation pour DIN/EN 14597

À l'exception de VUG065F316, les vannes peuvent être utilisées en combinaison avec le servomoteur avec la fonction de secours AVN 224S selon DIN/EN 14597.

Autres remarques concernant le système hydraulique et les bruits dans les installations

Les vannes peuvent être utilisées dans un environnement silencieux. Afin d'éviter le bruit, les différences de pression Δp_{max}, tel qu'indiqué ci-dessous, ne doivent pas être dépassées. Ces valeurs sont indiquées comme valeurs recommandées sur l'abaque des pertes de charge.

La pression différentielle Δp_V est la plus haute pression admissible au niveau de la vanne, indépendamment de la position de la course, afin de limiter le risque de cavitation et d'érosion. Ces valeurs sont indépendantes de la force du servomoteur. La cavitation accélère l'usure de la soupape de vanne et du siège dans la vanne et génère du bruit. Afin d'éviter une cavitation, la pression différentielle au niveau de la vanne ne doit pas dépasser la valeur Δp_{crit} :

 $\Delta p_{crit} = (p1 - pv) \times 0.5$

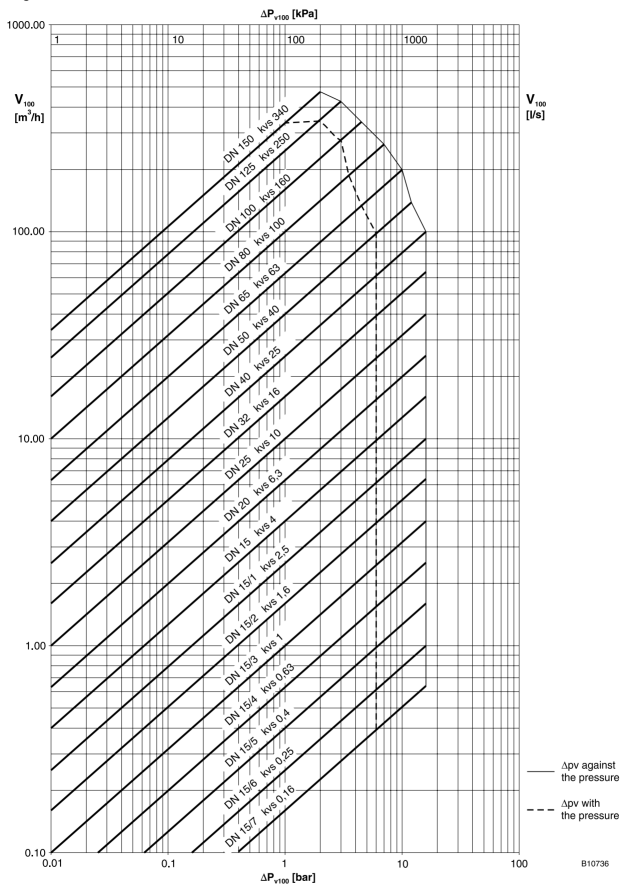
p1 = pression primaire avant la vanne (bar)

p_v = pression de la vapeur à température de service (bar)

Le calcul s'effectue avec la pression absolue.

Dans le cas d'un rappel par ressort, les valeurs Δp_s représentent simultanément la pression différentielle admissible jusqu'à laquelle le servomoteur assure une fermeture de la vanne en cas d'incident. Étant donné qu'il s'agit d'une fonction de secours avec un mouvement « rapide » de la course (au moyen du ressort), cette valeur peut dépasser Δp_{max} .

Diagramme de débit VUG



Modèle	Δp_{V}	
	Contre la pression [bar]	Avec la pression [bar]
VUG015F374	16	6

Modèle	Δp_{V}	
VUG015F364	16	6
VUG015F354	16	6
VUG015F344	16	6
VUG015F334	16	6
VUG015F324	16	6
VUG015F314	16	6
VUG015F304	16	6
VUG020F304	16	6
VUG025F304	16	6
VUG032F304	16	6
VUG040F304	16	6
VUG050F304	12	6
VUG065F304	10	4,5
VUG065F316	10	4,5
VUG080F304	7	3,5
VUG100F304	4,5	3
VUG125F304	3	2
VUG150F304	2	1

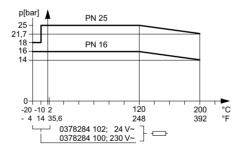
Informations complémentaires concernant le modèle

Corps de vanne en fonte sphéroïdale selon EN 1563, code EN-GJS-400-18-LT, numéro de matériau EN-JS 1025 à brides lisses selon EN 1092-2, joint d'étanchéité forme B. Corps de vanne protégé par une couleur mate selon RAL 9005 noir foncé. Recommandation pour la bride à souder selon EN 1092-1. Encombrement selon EN 558-1, série de base 1. Joint plat sur le corps de vanne en matériel sans amiante.

Numéros de matériau selon DIN

	N° de matériau DIN	Désignation DIN
Corps de vanne	EN-JS1025	EN-GJS-400-18-LT (GGG40.3)
Siège de vanne	1.4021	X20Cr13
Tige de vanne	1.4305	X8CrNiS18-9
Soupape de vanne	1.4305	X8CrNiS18-9
Joint de soupape	PTFE	Renforcé de fibres de verre
Presse-étoupe	CW617N	CuZn40Pb2
Garniture d'étanchéité et presse-étoupe	CW024A	Cu-DHP

Affectation de la pression/température



Informations détaillées sur les définitions de différence de pression

Δp_v :

Pression différentielle max. admissible sur la vanne pour chaque position de la course, limitée par le niveau sonore et l'érosion.

Cette valeur caractéristique caractérise la vanne comme élément conducteur spécifiquement dans son comportement hydraulique. Le contrôle de la cavitation, de l'érosion et du bruit en résultant permet d'améliorer aussi bien la durée de vie que l'état de fonctionnement.

$\Delta \textbf{p}_{\text{max}}$:

Pression différentielle max. adm. sur la vanne, pour laquelle le servomoteur peut encore ouvrir et fermer la vanne de façon sûre.

Sont prises en compte : la pression statique et les influences des flux. Cette valeur garantit un mouvement de la course et une fermeture de la vanne sans problème. La valeur Δp_{v} de la vanne n'est jamais dépassée.

Δp_s :

Pression différentielle max. admissible sur la vanne en cas de défaut (p. ex. absence de tension, pression et température excessives, rupture de tuyauterie) pour laquelle le servomoteur peut fermer la vanne de manière étanche et, le cas échéant, maintenir toute la pression de service contre la pression atmosphérique. Étant donné qu'il s'agit ici d'une fonction de fermeture rapide avec un mouvement « rapide » de la course, Δp_s peut être supérieure à Δp_{max} ou Δp_v . Les interférences des flux survenant ici passeront rapidement et sont d'une importance mineure pour ce mode de fonctionnement.

Pour les vannes 3 voies, les valeurs ne s'appliquent qu'à la voie de régulation.

Δp_{stat} :

Pression de la conduite derrière la vanne. Elle correspond essentiellement à la pression de repos lorsque la pompe est désactivée, générée p. ex. par le niveau du fluide de l'installation, l'accroissement de pression par le réservoir de pression, la pression de la vapeur, etc.

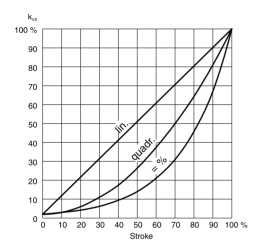
Pour les vannes qui ferment avec la pression, il faut utiliser pour cela l'addition de la pression statique et de la pression de la pompe.

Courbe caractéristique pour les servomoteurs avec positionneurs (uniquement 24 V)

Sur servomoteur AVM 322 (S), AVM 234 S, AVF 234 S ou AVN 224 S

Exponentielle/linéaire/quadratique

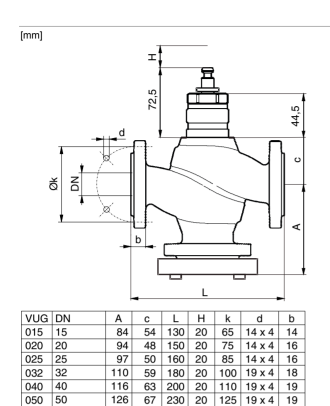
Réglable avec le commutateur de codage

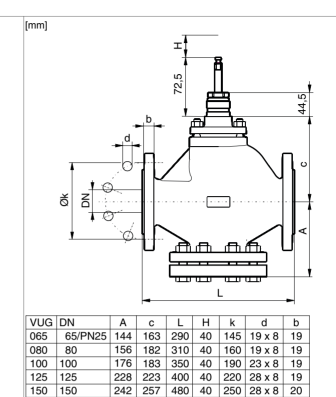


Élimination

Lors de l'élimination, il faut respecter le cadre juridique local actuellement en vigueur. Vous trouverez des informations complémentaires concernant les matériaux dans la « Déclaration matériaux et environnement » relative à ce produit.

Plan d'encombrement





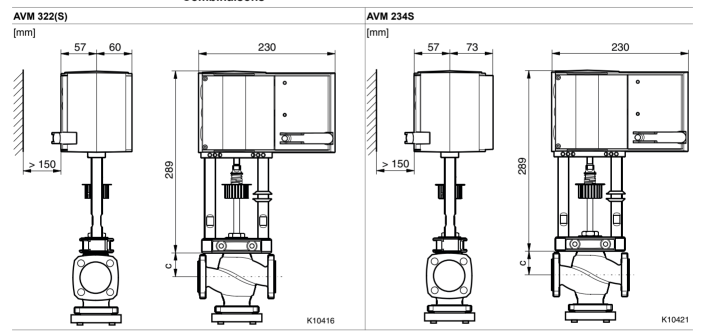
Combinaisons

40

19 x 4

145 19 x 4

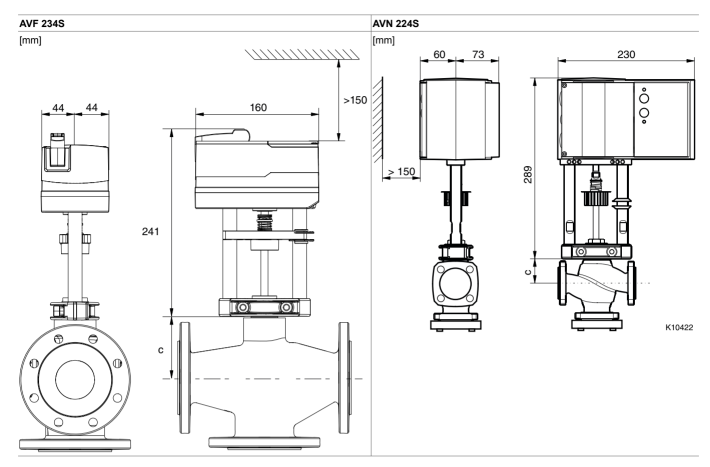
19



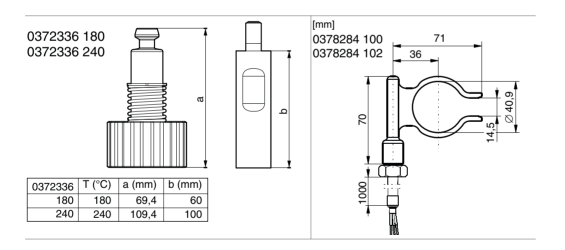
050 50 126

065 | 65/ PN16 | 144 | 163 | 290

67 230 20



Accessoires



Fr. Sauter AG Im Surinam 55 CH-4016 Bâle Tél. +41 61 - 695 55 55 www.sauter-controls.com