

B6R : Vanne 3 voies avec filetage intérieur, PN 16 (pn.)

Votre atout en matière d'efficacité énergétique

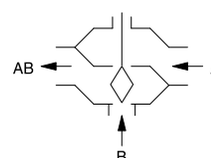
Régulation précise d'une grande fiabilité, c'est l'efficacité

Caractéristiques

- En combinaison avec les servomoteurs AVP 142 et AV 43
- Vanne de régulation sans graisse silicone avec filetage intérieur DIN/EN ISO 228-1 G pour la régulation d'eau froide et d'eau chaude sanitaire en circuits fermés.
- Voie de régulation A-AB fermée lorsque la tige est sortie
- Utilisation comme vanne mélangeuse
- Corps et siège de vanne en bronze
- Tige de vanne en acier inox
- Presse-étoupe en laiton, avec racleur et joint torique double en EPDM

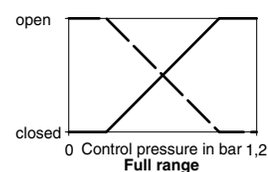


B6R25F300



Pressure-stroke characteristic (with valve fitted)

AVP142 F001



— Condition ex works
- - - - - Fitting variant A

Caractéristiques techniques

Valeurs caractéristiques

Rapport de réglage	> 50:1
Pression nominale	PN 16
Taux de fuite de la voie de régulation A-AB	≤ 0,05 % de la valeur k_{VS}
Taux de fuite de la voie de mélange B-AB	≤ 1% de la valeur k_{VS}
Course de la vanne	14 mm
Courbe caractéristique de la voie de mélange	Linéaire

Conditions ambiantes

Température de service ¹⁾	-15...130 °C
Pression de service jusqu'à 120 °C	16 bar
Pression de service jusqu'à 130 °C	13 bar

Normes, directives

Données de pression et de température	DIN 2401
Valeurs caractéristiques des fluides	VDI/VDE 2173

Aperçu des types

Type	Diamètre nominal	Valeur k_{VS}	Courbe caractéristique de la vanne	Matériau de la soupape de la vanne	Type de connexion	Poids
B6R15F330	DN 15	1 m³/h	Exponentielle	Acier inoxydable	G½"	1,2 kg
B6R15F320	DN 15	1,6 m³/h	Exponentielle	Acier inoxydable	G½"	1,2 kg
B6R15F310	DN 15	2,5 m³/h	Exponentielle	Laiton	G½"	1,2 kg
B6R15F300	DN 15	4 m³/h	Exponentielle	Laiton	G½"	1,2 kg
B6R15F200	DN 15	4 m³/h	Linéaire	Laiton	G½"	1,2 kg
B6R25F310	DN 25	6,3 m³/h	Exponentielle	Laiton	G1"	1,6 kg
B6R25F300	DN 25	10 m³/h	Exponentielle	Laiton	G1"	1,6 kg
B6R25F210	DN 25	6,3 m³/h	Linéaire	Laiton	G1"	1,6 kg
B6R25F200	DN 25	10 m³/h	Linéaire	Laiton	G1"	1,6 kg
B6R40F310	DN 40	16 m³/h	Exponentielle	Laiton	G1½"	3,4 kg
B6R40F300	DN 40	25 m³/h	Exponentielle	Laiton	G1½"	3,4 kg
B6R40F210	DN 40	16 m³/h	Linéaire	Laiton	G1½"	3,4 kg
B6R40F200	DN 40	25 m³/h	Linéaire	Laiton	G1½"	3,4 kg
B6R50F300	DN 50	35 m³/h	Exponentielle	Laiton	G2"	4,6 kg
B6R50F200	DN 50	35 m³/h	Linéaire	Laiton	G2"	4,6 kg

¹⁾ Températures inférieures à 0 °C : utiliser un chauffage de presse-étoupe (accessoire)



Accessoires	
Type	Description
0217268001	Chauffage de presse-étoupe 15 W, 24 V
0217268004	Chauffage de presse-étoupe 15 W, 230 V
0378034001	Presse-étoupe lubrifié à la graisse synthétique, max. 130 °C
0360391015	Raccords à visser DN 15 avec joint, 3 pc. nécessaires
0360391025	Raccords à visser DN 25 avec joint, 3 pc. nécessaires
0360391040	Raccords à visser DN 40 avec joint, 3 pc. nécessaires
0360391050	Raccords à visser DN 50 avec joint, 3 pc. nécessaires

 **0217268***** Chauffage de presse-étoupe 15 W, boîtier en alliage léger, indice de protection IP 54, câble de raccordement 3 × 0,75 mm², terminal de mise à la terre, longueur 1 m, douille d'extrémité de câble

Combinaison B6R avec servomoteur pneumatique

- 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.
- i** **Définition pour Δp_{max}** : perte de pression max. adm. en mode de régulation pour laquelle le servomoteur peut encore ouvrir et fermer la vanne de façon sûre.
- i** Le temps de course se rapporte au débit d'air centair (400 l_r/h) et à un câble de raccordement de 20 m de longueur et 4 mm de diamètre.

Différences de pression

Servomoteur	AVP142F001
Pression adm. P _{stat}	≤ 16 bar
Temps de course	10 s

Δp [bar]

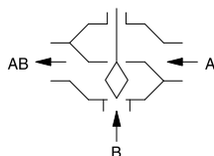
Comme vanne mélangeuse	Δp_{max}	Δp_s
B6R15F330 B6R15F320 B6R15F310 B6R15F300 B6R15F200	4,0	16,0
B6R25F310 B6R25F300 B6R25F210 B6R25F200	4,0	13,5
B6R40F310 B6R40F300 B6R40F210 B6R40F200	2,4	3,1
B6R50F300 B6R50F200	2,0	2,3

Pas utilisable comme vanne de distribution

Description du fonctionnement

La vanne peut être commandée avec un servomoteur pneumatique dans la position intermédiaire souhaitée. Voie de régulation A-AB fermée lorsque la tige de la vanne est sortie. Le procédé de fermeture avec la pression n'est pas autorisé pour les servomoteurs pneumatiques car cela entraînerait des coups de bélier.

Utilisation comme vanne mélangeuse



Utilisation conforme

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

Le respect de toutes les instructions correspondantes du produit en fait également partie. Les modifications ou transformations ne sont pas autorisées.

Remarques concernant l'étude du projet et le montage

Dans une position de montage quelconque mais pas suspendue.

Veillez à ce que des substances telles que condensat ou gouttes d'eau ne pénètrent pas dans le servomoteur le long de la tige. Lors du montage du servomoteur, il faut veiller à ce que la soupape de vanne dans le siège de vanne (butée) ne soit pas tournée (endommagement de la surface d'étanchéité).

Si une subdivision de la plage de réglage (unité Splitrange), une amélioration de la précision de positionnement, une augmentation de la vitesse de positionnement et de la capacité en air ou un sens d'action réversible est souhaité, le servomoteur peut être équipé du régulateur de position XSP 31, XSP 31 G, voir section 79.

Afin d'augmenter la sécurité de fonctionnement des vannes, l'installation doit satisfaire la norme DIN/EN 14336 (installation de chauffage dans des bâtiments). La norme DIN/EN 14336 stipule entre autres que l'installation doit être rincée avant la mise en service. Qualité de l'eau selon VDI 2035.

Données techniques complémentaires

Type	Δp_v
B6R15F*30	4
B6R15F*20	4
B6R15F*10	4
B6R15F*00	4
B6R25F*10	4
B6R25F*00	4
B6R40F*10	4
B6R40F*00	4
B6R50F*00	3

Δp_v en bar = pression différentielle max. admissible sur la vanne pour chaque position de la course, limitée par le niveau sonore et l'érosion (valeurs maximales sans limitation par la force du servomoteur).

Informations techniques

Réglette SAUTER pour le dimensionnement des vannes	7090011001
Manuel d'utilisation de la réglette	7000129001
Outil logiciel « Valvedim » pour le dimensionnement des vannes SAUTER	7000675001
Manuel technique « appareils de réglage » Valeurs caractéristiques, instructions de montage, régulation Appareils de réglage pneumatiques, généralités.	7000477001

Informations sur le modèle

Corps de vanne avec filetage intérieur. Surface d'étanchéité en métal. Joint plat en cuivre sur le corps. Presse-étoupe à joint torique en éthylène-propylène.

Numéro de matériau selon DIN

	N° de matériau DIN	Désignation DIN	Norme DIN
Corps de vanne	2.1096.01	G-Cu Sn 5 Zn Pb (Rg 5)	1705
Siège de vanne	2.1096.01	G-Cu Sn 5 Zn Pb (Rg 5)	1705
Tige de la vanne	1.4305	X 12 Cr Ni S 18 8	EN 10088-3

	N° de matériau DIN	Désignation DIN	Norme DIN
Soupape de vanne	2.0402.26	Cu Zn 40 Pb 2 F43	17672
Soupape de vanne B6R15F*15...F*20...F*30	1.4305	X 12 Cr Ni S 18 8	EN 10088-3
Presse-étoupe	2.0401.10	Cu Zn 39 Pb 3 F36	17672

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, en tant qu'élément parcouru par un courant, spécifiquement dans son comportement hydraulique. La surveillance 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.

Δp_{max} :

pression différentielle max. admissible sur la vanne, pour laquelle le servomoteur peut encore ouvrir et fermer la vanne en toute sécurité.

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 sécurité 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 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. 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.

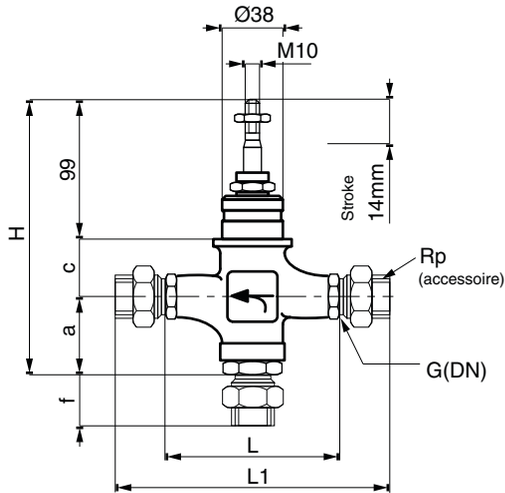
Élimination

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.

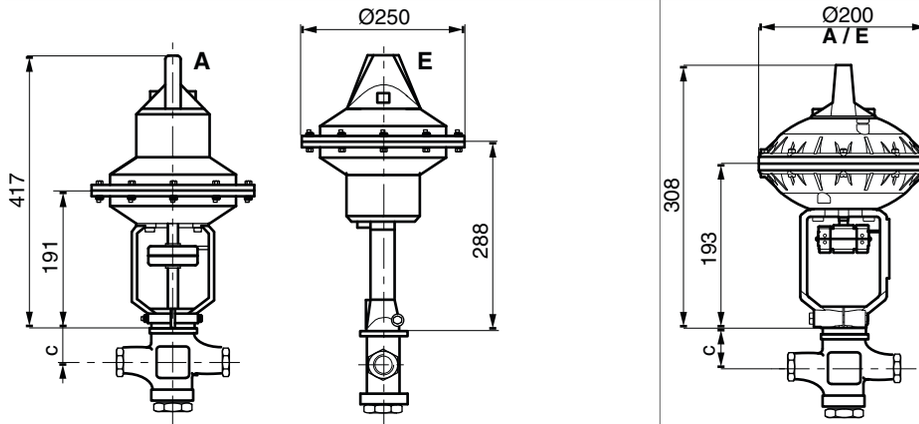
Plans d'encombrement 7M100

B6R



DN	a	c	f	H	L	L1	G	Rp
15	1/2"	59	29	37	187	85	159	1/2
25	1"	69	33	43	201	110	196	1
40	1 1/2"	76	47	53	222	150	256	1 1/2
50	2"	98	57	57	254	180	294	2

AVP142



E : fermé sans pression (état à la livraison)
 A : ouvert sans pression (variante de montage)
 Reprendre le plan « c » du plan d'encombrement de la vanne