

Climate
Control

IMI Heimeier

Vanne diviseuse trois voies



Vanne thermostatique 3 voies

Pour installations de chauffage et de refroidissement

Vanne diviseuse trois voies

Vanne 3 voies diviseuse thermostatisable pour les installations de chauffage et de refroidissement.

Caractéristiques principales

Corps de robinet en bronze
Sûr et résistant à la corrosion

Tige en acier inox avec double joint torique d'étanchéité

Pour toutes les têtes thermostatiques et tous les servomoteurs IMI Heimeier

Joint torique externe remplaçable sous pression



Caractéristiques techniques

Applications :

Systèmes de chauffage et refroidissement.

Fonctions :

Régulation du débit

Dimensions :

DN 15-25

Classe de pression :

PN 10

Pression différentielle de maxi. (Δp_V) :

DN 15 : 120 kPa = 1.20 bar

DN 20 : 75 kPa = 0.75 bar

DN 25 : 50 kPa = 0.50 bar

Température :

Température de service maxi. : 120 °C, avec couvercle de protection ou servomoteur 100 °C.

Température de service mini. : 2 °C

Vapeur à basse pression :

110 °C / 0,5 bar.

Matériaux :

Corps de robinet : Bronze industriel résistant à la corrosion.

Joints toriques : Caoutchouc EPDM

Clapet : caoutchouc EPDM

Ressort de rappel : Acier inoxydable

Mécanisme du robinet : Laiton

Tige : Tige en acier inoxydable avec

étanchéité par double joint torique. Le

joint torique extérieur peut être remplacé

sous pression.

Marquage :

THE, DN, PN, code pays, flèche de sens d'écoulement, marquage des voies (I, II, III).

Couvercle protecteur noir.

Raccordement des tuyauteries :

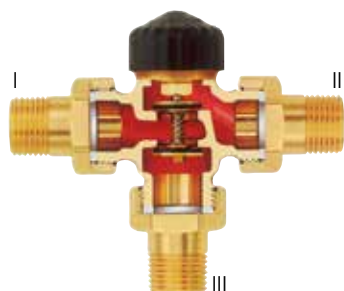
Raccords à visser ou à braser. Joint plat.

Raccord à la tête thermostatique et au servomoteur :

IMI Heimeier M30x1,5

Construction

Vanne diviseuse trois voies



Fonction

Utilisation avec un moteur thermique de type EMO T normalement ouvert. Pour la fonction **normalement ouverte (NO)**, le passage direct entre la voie I et II est ouvert, et fermé entre la voie I et III, par défaut de courant. Pour la version **normalement fermée (NC)**, le passage direct entre la voie I et II est fermé, et ouvert entre la voie I et III, par défaut de courant.

Les vannes thermostatiques sont utilisées pour une régulation proportionnelle quand la température augmente. La voie de passage entre I et II se ferme, et la voie de passage entre I et III s'ouvre.

Les moteurs TA-Slider 160 et/ou TA-TRI peuvent également être utilisés pour une régulation proportionnelle ou 3 points. Le sens d'action des moteurs est indiqué dans la documentation technique correspondante.

Application

Fonction "Diviseuse"

- Sélection de circuits préférentiels (chaudières, systèmes solaire, pompes à chaleur, etc...).
- Control de la puissance de la batterie par variation de débit.

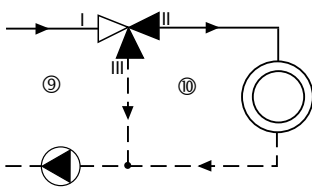
Fonction "Mélangeuse"

- Montage sur le retour des circuits pour une régulation de température mélangeuse.

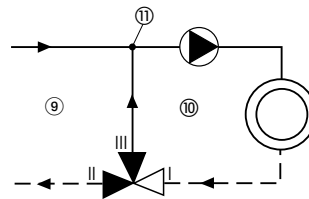
Principe

Attention au sens de circulation du débit indiqué sur les schémas.

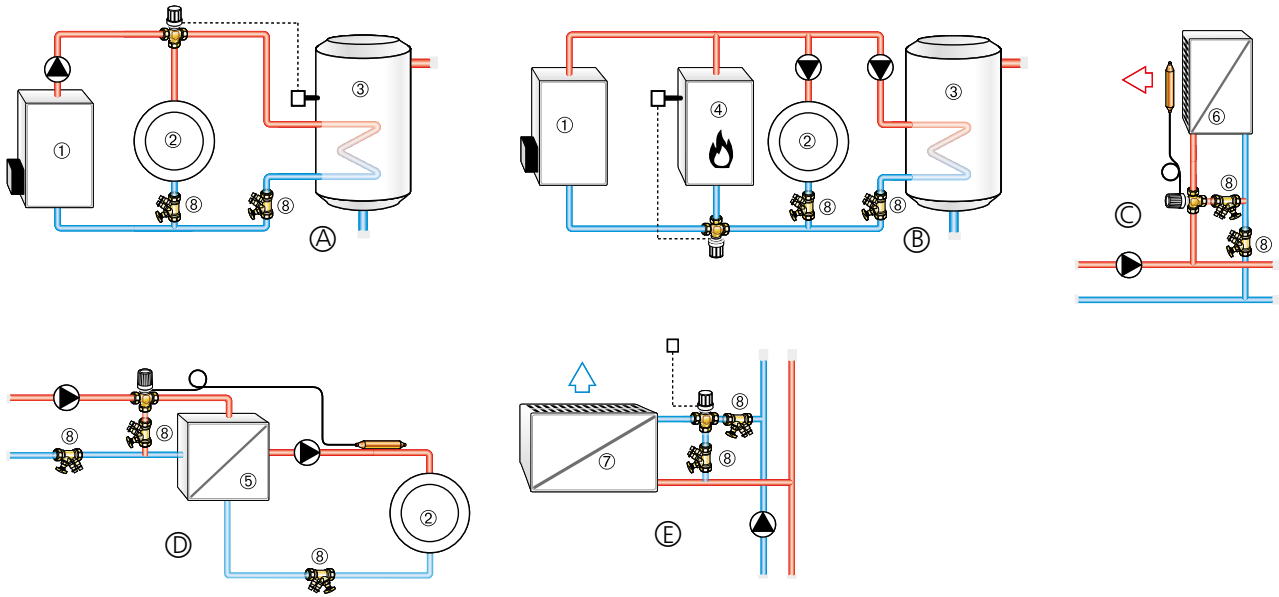
Fonction "Diviseuse"



Fonction "Mélangeuse"



Exemple d'application



1. Chaudière fuel / gaz
2. Circuit de chauffage
3. Réchauffeur d'eau sanitaire
4. Chaudière pour combustibles solides
5. Échangeur de chaleur
6. Aérotherme
7. Appareil Fan coil
8. Vanne d'équilibrage STAD
9. Circuit primaire
10. Circuit secondaire

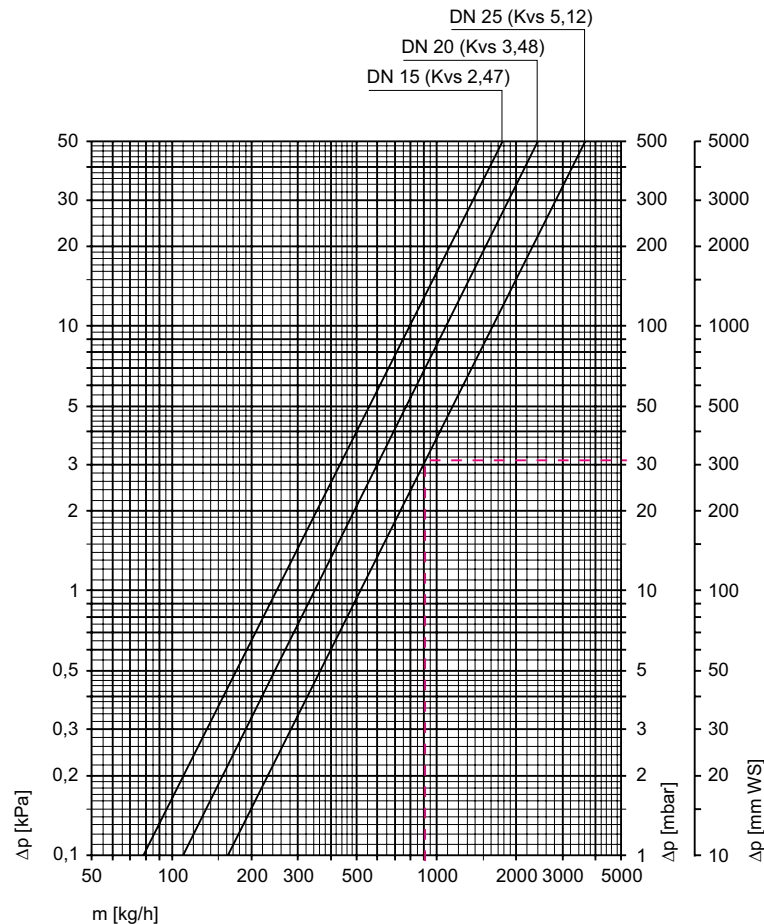
- A. Distribution entre consommateurs de chaleur, p. ex. circuit de chauffage et réchauffeur d'eau sanitaire.
- B. Distribution entre générateurs de chaleur, p. ex. chaudières fuel / gaz ou chaudières pour combustibles solides.
- C. Température constante et régulation du débit sur aérothermes.
- D. Distribution avec régulation fixe de la température de départ sur côté secondaire de l'échangeur de chaleur, p. ex. réchauffeur d'eausanitaire, bains industriels, piscines.
- E. Régulation d'émetteurs côté eau (appareils de climatisation / ventilo-convecteurs).

Remarques

Pour éviter les dommages et la formation de tartre dans les installations de chauffage à eau chaude, la composition de l'agent caloporteur doit être conforme à la directive VDI 2035. En cas de systèmes de chauffage de grandes longueurs, ou de chauffage pour l'industrie, respecter les directives des fiches d'instruction VdTÜV 1466 et la fiche AGFW FW 510. Les fluides caloporteurs contenant de l'huile minérale, ou tout autre type de lubrifiant contenant de l'huile minérale, peuvent avoir des effets extrêmement négatifs sur le robinet et entraînent dans la plupart des cas un endommagement des joints d'étanchéité EPDM. Dans le cas d'utilisation de produits antigels ou d'inhibiteurs de corrosion exempts de nitrite et à base d'éthylène-glycol, consultez les indications correspondantes dans la documentation du fabricant notamment concernant la concentration des différents additifs.

Caractéristiques techniques

Diagramme – Vanne diviseuse à trois voies avec servomoteur électrothermique



Vanne diviseuse à trois voies avec tête thermostatique K*)

Vanne diviseuse à trois voies avec tête K avec sonde applique / plongeur	Valeur kv ΔT° [K] (réglage)				Kvs
	2,0	4,0	6,0	8,0	
DN 15	0,60	1,20	1,71	2,10	2,47
DN 20	0,70	1,50	2,39	3,10	3,48
DN 25	1,08	2,28	3,48	4,62	5,12

*) Les valeurs kv correspondent au débit dans le sens du passage I-II avec les écarts indiqués. La valeur kvs correspond au débit dans le sens I-II avec vanne complètement ouverte ou dans le sens I-III avec vanne fermée.

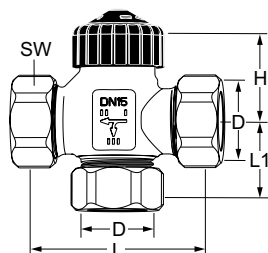
Exemple de calcul

Chercher :
perte de charge Δp_v

Données :
vanne diviseuse à trois voies DN 25 avec servomoteur thermique
débit thermique $P = 21000$ W
écart de température $\Delta t = 20$ K (70/50 °C)

Solution :
débit $Q = P / (c \cdot \Delta t) = 21000 / (1,163 \cdot 20) = 903$ kg/h
perte de charge selon diagramme $\Delta p_v = 31$ mbars

Articles



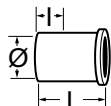
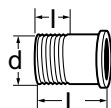
Vanne diviseuse à trois voies

Joint plat

DN	D	L	L1	H	SW	Kvs	EAN	No d'article
15	G3/4	62	25,5	26,0	30	2,47	4024052222711	4160-02.000
20	G1	71	35,5	31,0	37	3,48	4024052223114	4160-03.000
25	G1 1/4	84	42,0	33,5	47	5,12	4024052223510	4160-04.000

SW = Ouverture de clé

Accessoires – Pour joint plat



Douille de raccordement pour vannes à 3 voies joint plat

Vanne DN	Dd	L	I	EAN	No d'article
Douille à visser					
15 (1/2")	R1/2	27,5	13,2	4024052222810	4160-02.010
20 (3/4")	R3/4	30,5	14,5	4024052223213	4160-03.010
25 (1")	R1	33,0	16,8	4024052223619	4160-04.010
Douille à braser					
	Tube Ø				
20 (3/4")	22	23,0	17,0	4024052225217	4160-22.039
25 (1")	28	27,0	20,0	4024052225415	4160-28.039