

Climate
Control

STAD-R



Vannes d'équilibrage

Vanne d'équilibrage DN 15-25 avec Kv réduit

STAD-R

Conçue pour les rénovations, la vanne d'équilibrage STAD-R se caractérise par une précision élevée et un champ d'applications étendu. Elle est parfaitement indiquée pour être utilisée du côté secondaire des installations de chauffage, de climatisation et de distribution d'eau sanitaire.



Caractéristiques principales

Poignée

Équipée d'un indicateur numérique pour un réglage simple et précis. Fonction d'arrêt positif pour simplifier la maintenance.

Prises de pression auto-étanches

Permet d'équilibrer vite et bien.

Construction en AMETAL®

Alliage résistant au dézincage pour garantir une longue durée de vie et réduire le risque de fuite.

Caractéristiques techniques

Applications:

Installations de chauffage et de refroidissement.
Installations de distribution sanitaire.

Fonctions:

Équilibrage
Préréglage
Mesure
Arrêt
Vidange

Dimensions:

DN 15-25

Classe de pression :

PN 25

Température:

Température de service maxi.: 120°C
(Températures plus élevées, maxi. 150°C: Contactez votre service commercial).
Température de service mini.: -20°C

Fluide :

Eau ou fluides neutres, eau glycolée (0-57%).

Matériaux :

Corps et tête : AMETAL®
Étanchéité (corps/tête) : Joint torique en EPDM
Cône : AMETAL®
Étanchéité du siège : Joint torique en EPDM
Tige : AMETAL®
Rondelle : PTFE
Joint de tige : Joint torique en EPDM
Ressort : Acier inox
Poignée : Polyamide et TPE

Prises de pression : AMETAL®

Étanchéités : EPDM
Bouchons : Polyamide et TPE

Vidange : AMETAL®

Étanchéité : EPDM

Joint : Fibre aramide

AMETAL® est le nom donné par IMI Hydronic Engineering à son alliage résistant à la dézincification.

Marquage:

Corps: TA, PN 20/150, DN et pouce.
Poignée: Type de vanne et DN.

Connexion :

Tarudage selon norme ISO 228.
Longueur du tarudage selon norme ISO 7/1.

Prises de pression

La prise de pression est auto-étanche. Pour procéder à la mesure de la pression, dévisser le capuchon puis introduire la sonde de mesure au travers de la prise de pression.

Réglage

Supposons qu'après examen des abaques pression/débit, on souhaite régler la vanne à la position 2,3:

1. Fermer complètement la vanne (fig. 1).
2. Ouvrir la vanne à la position de réglage 2,3. (fig.2).
3. Visser la tige intérieure dans le sens des aiguilles d'une montre, jusqu'à la butée, à l'aide d'une clé à six pans de 3 mm.
4. La vanne est maintenant pré-réglée.

Vidange

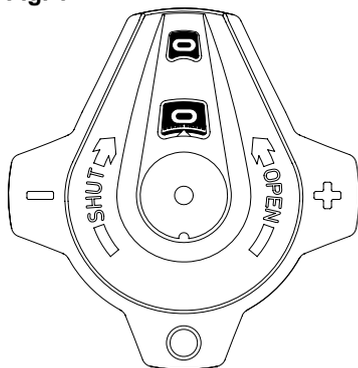
Robinet de vidange pour raccord tuyau souple G3/4.

Pour vérifier la position de pré-réglage d'une vanne, commencer par fermer la vanne (position 0,0). Ensuite, ouvrir la vanne jusqu'à la butée. (position 2,3 selon l'exemple de la figure 2).

Pour déterminer la dimension d'une vanne ainsi que le pré-réglage correct, se servir des abaques qui, pour chaque diamètre de vanne, donnent la perte de charge en fonction des pré-réglages et des débits.

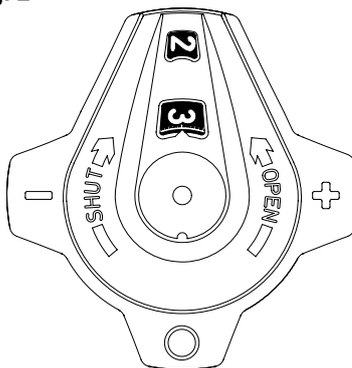
La vanne peut être ouverte à quatre tours au maximum (fig 3). Une ouverture supérieure à 4 tours n'augmente pratiquement pas le débit.

Fig. 1



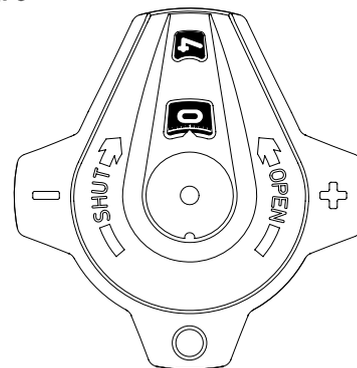
Vanne fermée

Fig. 2



Vanne réglée à la position 2,3

Fig. 3



Vanne ouverte

Précision

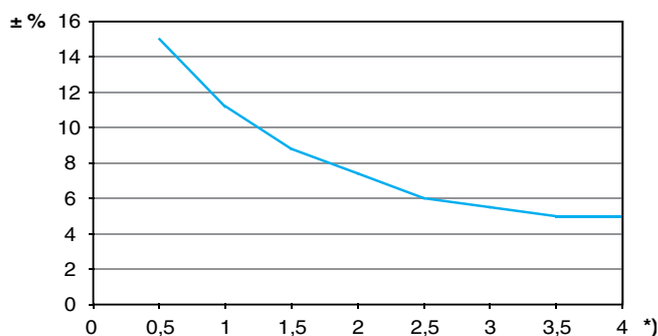
La mise à zéro est calibrée et ne doit pas être modifiée.

Ecart relatif maxi (en % de la valeur Kv)

La courbe (fig 1) est valable lorsque la vanne est montée normalement sur la tuyauterie (fig 2) et selon les règles de l'art. Il faut éviter de la monter immédiatement en aval d'une pompe par exemple ou d'une autre robinetterie ou d'un coude. La pression différentielle limite en réglage ne doit pas être dépassée.

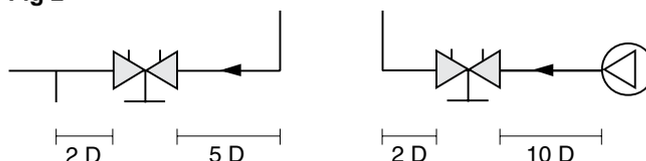
La vanne peut être montée avec le débit allant dans le sens inverse de celui indiqué sur le corps de vanne. Dans ce cas, il peut en résulter une erreur supplémentaire de mesure jusqu'à 5%.

Fig 1



*) Position de pré-réglage (Nombre de tours).

Fig 2



D = DN de la vanne

Facteurs de correction

Le mesure du débit est étalonnée pour de l'eau à 20°C. Pour les fluides ayant une viscosité à peu près identique à celle de l'eau ($\leq 20 \text{cSt} = 3^\circ \text{E} = 100 \text{S.U.}$), il suffit de compenser la différence de densité. Avec des températures basses, la viscosité augmente. Il y a risque d'écoulement laminaire, risque d'autant plus important que le diamètre de la vanne

est réduit, que la vanne est proche de la fermeture et que la pression différentielle est faible. La correction du débit est possible à l'aide du logiciel HySelect ou en lecture directe avec l'appareil d'équilibrage TA-SCOPE.

Valeurs Kv

No de tours	DN 15	DN 20	DN 25
0.5	-	0,118	0,521
1	0,099	0,248	0,728
1.5	0,155	0,447	1,00
2	0,277	0,709	1,26
2.5	0,452	1,03	1,81
3	0,678	1,34	2,65
3.5	0,962	1,93	3,85
4	1,27	2,63	4,91

Dimensionnement

Lorsque le Δp et le débit sont connus, utiliser la formule pour calculer la valeur Kv ou voir diagramme.

$$Kv = 0,01 \frac{q}{\sqrt{\Delta p}} \quad q \text{ l/h, } \Delta p \text{ kPa}$$

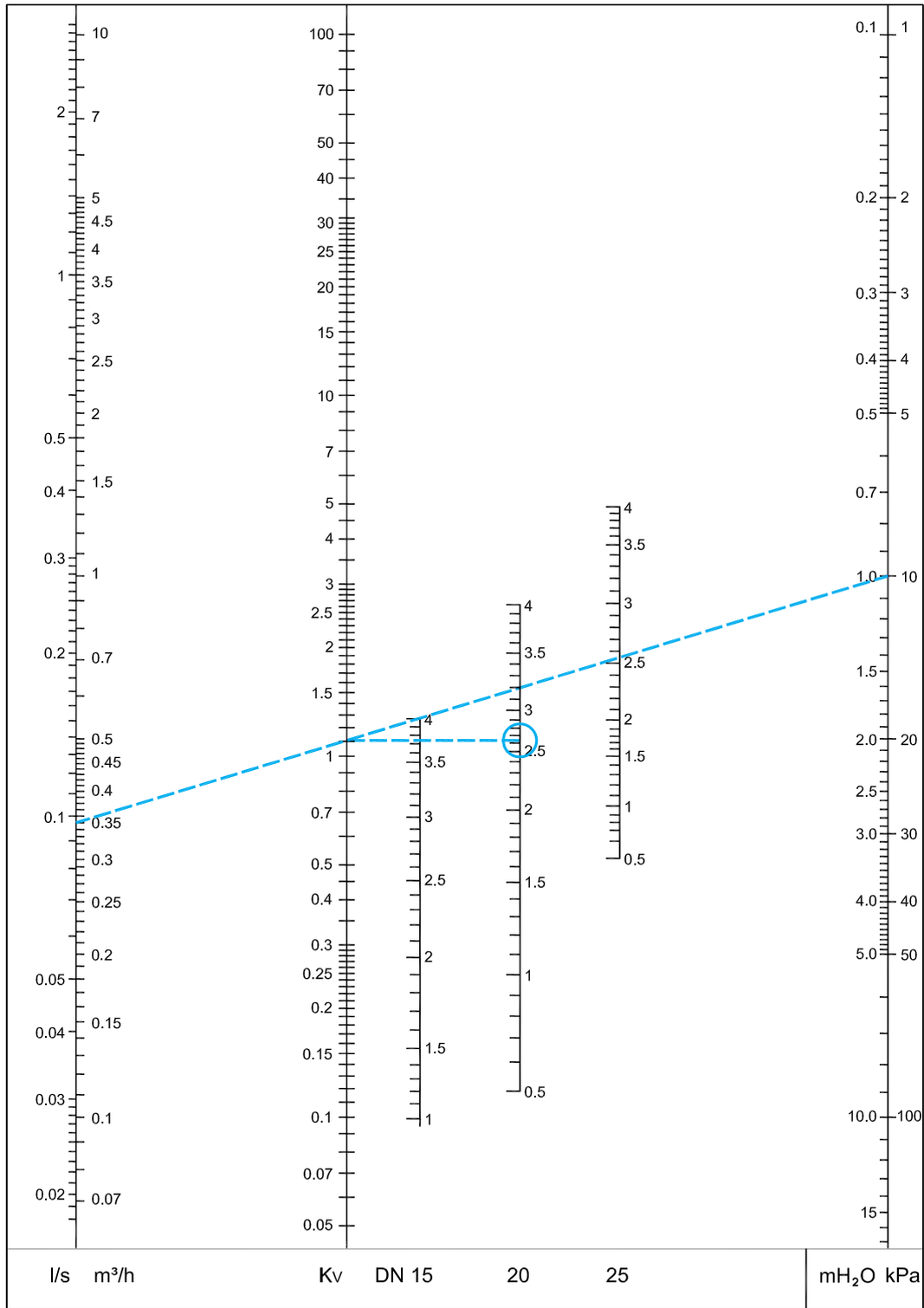
$$Kv = 36 \frac{q}{\sqrt{\Delta p}} \quad q \text{ l/s, } \Delta p \text{ kPa}$$

Exemple

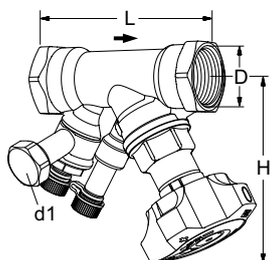
Débit = 0,35 m³/h, $\Delta p_V = 10 \text{ kPa}$.

1. Aller au diagramme de dimensionnement. (Pour calculer le Kv avec la formule, aller directement à l'étape 4).
2. Tracer une ligne droite entre 0,35 m³/h et 10 kPa.
3. Relever le Kv là où la ligne croise l'axe Kv. Dans cet exemple, Kv=1,1
4. Tracer une ligne horizontale à partir de Kv 1,1. Celle-ci va croiser les valeurs de réglage des vannes utilisables. Dans cet exemple 3,7 pour DN 15, 2,6 pour DN 20 et 1,7 pour DN 25.
5. Choisissez la plus petite des valeurs (avec une marge de sécurité). Dans cet exemple : DN 20.

Diagramme de dimensionnement



Articles



Avec raccord de vidange

Vanne taraudée.

Taraudage selon norme ISO 228. Longueur de taraudage selon norme ISO 7/1.

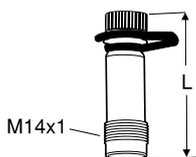
DN	D	L	H	Kvs	Kg	No d'article
d1 = G1/2						
15*	G1/2	84	100	1,27	0,56	52 873-215
20*	G3/4	94	100	2,63	0,64	52 873-220
25	G1	105	105	4,91	0,77	52 873-225

→ = Direction du débit

Kvs = débit en m³/h pour une perte de charge de 1 bar, la vanne étant complètement ouverte.

*) Peuvent être raccordés à des tubes lisses à l'aide du raccord à compression KOMBI.

Accessoires

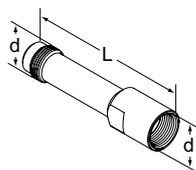


Prise de pression

Maxi. 120°C (intermittent 150°C)

AMETAL®/EPDM

L	No d'article
44	52 179-014
103	52 179-015



Rallonge pour point de mesure M14x1

Convient lors de l'utilisation d'un calorifuge.

AMETAL®

d	L	No d'article
M14x1	71	52 179-016



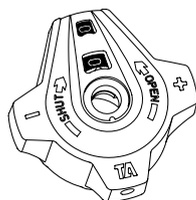
Prise de pression, rallonge 60 mm

(pas pour 52 179-000/-601)

Peut être installée sans devoir vidanger.

AMETAL®/Acier inox/EPDM

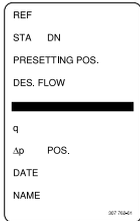
L	No d'article
60	52 179-006



Poignée

Complète

No d'article
52 186-007



Plaque de marquage

No d'article

52 161-990

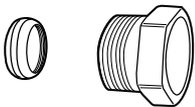


Clé Allen

[mm]

No d'article

3	Préréglage	52 187-103
5	Vidange	52 187-105



Raccord à compression KOMBI

Max 100°C

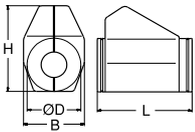
(Pour plus d'information voir documentation KOMBI.)

Filetage de l'écrou
de compression

Diam. ext.
du tube

No d'article

G1/2	10	53 235-109
G1/2	12	53 235-111
G1/2	14	53 235-112
G1/2	15	53 235-113
G1/2	16	53 235-114
G3/4	15	53 235-117
G3/4	18	53 235-121
G3/4	22	53 235-123



Calorifuge préformé

Pour chauffage/refroidissement

Matériaux: EPP

Classe de résistance au feu: B2 (DIN 4102)

Température de service maxi: 120°C
(intermittent 140°C)

Température de service mini: 12°C, -8°C
en réalisant un joint entre les 2 moitiés.

Pour DN	L	H	D	B	No d'article
10-20	155	135	90	103	52 189-615
25	175	142	94	103	52 189-625
32	195	156	106	103	52 189-632
40	214	169	108	113	52 189-640
50	245	178	108	114	52 189-650



Les produits, textes, photographies, graphiques et diagrammes présentés dans cette brochure sont susceptibles de modifications par IMI sans avis préalable ni justification. Les informations les plus récentes sur nos produits et leurs caractéristiques sont consultables sur notre site www.climatecontrol.imiplc.com.