

Climate  
Control

IMI Heimeier

# Hydrolux



## Soupape de décharge

Soupape différentielle avec valeur de réglage  
directement visible

# Hydrolux

L' Hydrolux est une soupape différentielle à commande proportionnelle présentant une faible dérive proportionnelle.

## Caractéristiques principales

Lecture directe de l'échelle de réglage

Dérive proportionnelle réduite

Fonctionnement très silencieux par construction hydro-dynamique favorable

Guide central de soupape coulissant facilement

Haute précision de réaction grâce au ressort de consigne incorporé largement dimensionné



## Caractéristiques techniques

### Applications :

Systèmes de chauffage et refroidissement.

### Fonctions :

Décharge proportionnelle  
Pression différentielle réglable ( $\Delta p$ )

### Dimensions :

DN 20-32

### Classe de pression :

PN 16

### Plage de réglage :

50-500 mbar (5-50 kPa).

Ajusté et préréglé en usine sur 200 mbar (20 kPa).

300-1800 mbar (30-180kPa).

Ajusté et préréglé en usine sur 300 mbar (30 kPa).

### Débit calorifique maxi. conseillé (V) :

DN 20 : 2,0 m<sup>3</sup>/h

DN 25 : 3,5 m<sup>3</sup>/h

DN 32 : 7,0 m<sup>3</sup>/h

### Débit calorifique maxi. (Q) :

à  $\Delta t$  20 K / 10 K

DN 20 : 46,5 / 23,3 kW

DN 25 : 81,4 / 40,7 kW

DN 32 : 162,8 / 81,4 kW

### Température :

Température de service maxi. : 120°C

Température de service mini. : -10°C

### Matériaux :

Corp : Bronze résistant à la corrosion

Joints toriques : EPDM

Clapet : EPDM

Ressort : Acier inoxydable

Mécanisme du robinet : Laiton

Tige : Laiton

Poignée : PA6.6 GF30

### Raccordement des tuyauteries :

Connexions côté entrée du manchon, côté sortie manchon ou raccord à joint plat.

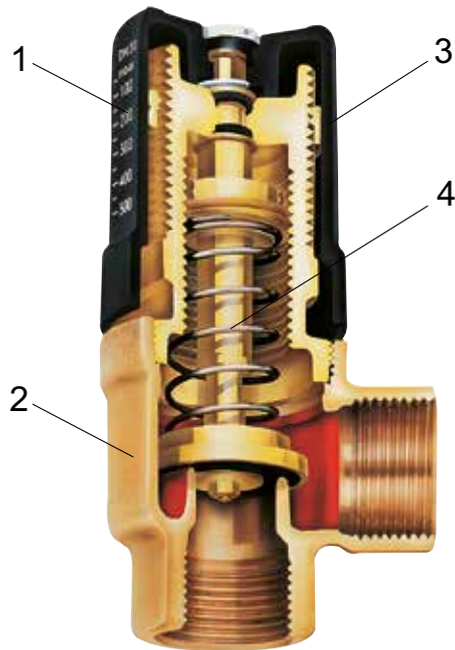
Taraudage selon norme DIN 2999.

### Marquage:

Corps: THE, PN, DN et flèche de sens de débit.

Poignée: Heimeier, DN

## Construction



1. Échelle de réglage
2. Corps en bronze résistant à la corrosion
3. Cache du volant
4. Ressort de consigne

## Fonction

La valeur de la pression différentielle, établie à pleine charge de l'installation, est réglée sur la soupape différentielle. Celle-ci s'ouvre de façon à tenir la hauteur manométrique constante, lorsque le débit du circulateur se réduit, dans une bande proportionnelle nécessaire à la technique de régulation.

## Application

La soupape différentielle Hydrolux est utilisée pour les installations de chauffage à circulateur d'eau chaude.

Le débit du circulateur varie selon la charge de l'installation de chauffage et des conditions de fonctionnement. Un débit de retour engendre une augmentation de la hauteur manométrique correspondant à la courbe caractéristique du circulateur.

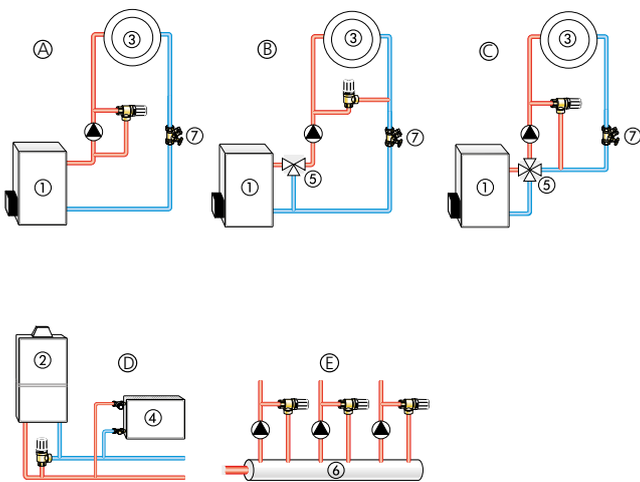
Simultanément, la perte de charge dans le circuit diminue, ce qui peut générer une suralimentation et des bruits dans certaines zones de l'installation.

La soupape différentielle Hydrolux réduit les pointes de hauteur manométrique indésirables et garantit un débit constant.

La circulation suffisante est ainsi assurée dans les installations chauffées par chaudière gaz murale. L'installation d'une soupape différentielle est particulièrement conseillée lorsque le débit maximum se situe nettement au dessus de la valeur d'ouverture réglée.

Afin d'améliorer le fonctionnement de la soupape différentielle, la conduite de bypass est à réaliser de façon hydrodynamique ou avec faible perte de charge, c'est à dire la plus courte possible, largement dimensionnée, et sans zone d'étranglement inutile.

### Exemple d'application



1. Chaudière fuel / gaz
2. Chaudière gaz murale
3. Circuit de chauffage
4. Radiateur
5. Vanne mélangeuse 3 / 4 voies
6. Collecteur de départ
7. Vanne d'équilibrage STAD

- A. Système sans vanne mélangeuse. Installée en bypass sur la pompe.
- B. Système avec vanne 3 voies. installée sur le bypass.
- C. Système avec vanne 4 voies. Installée entre la pompe et le retour.
- D. Système avec chaudière murale. Installée entre l'allée et le retour (pour assurer une circulation minimum).
- E. Système avec plusieurs circuits de chauffage. Installée entre le départ et le collecteur retour.

### 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.

## Réglage

La soupape différentielle Hydrolux est préréglée en usine à une pression d'ouverture de 200 mbars (2 m CE). Cette valeur s'est révélée judicieuse dans la plupart des cas.

Si, le cas échéant, une modification du préréglage était nécessaire, il faudrait desserrer la vis de fixation. Ensuite, la valeur d'ouverture peut être réglée sans paliers entre 50 mbars et 500 mbars en tournant le volant. La valeur souhaitée est directement lisible sur l'échelle située sur le

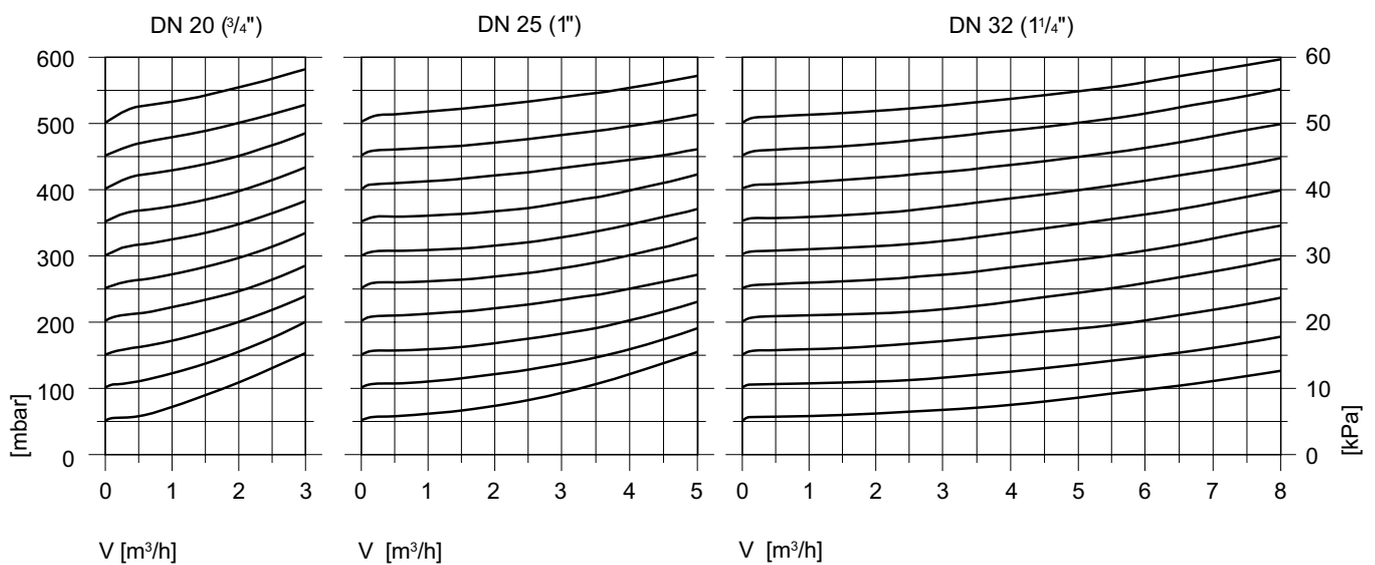
cache du volant. Des diagrammes de réglage ne sont pas nécessaires.

La position choisie est ensuite protégée contre des manoeuvres non autorisées par blocage de la vis.

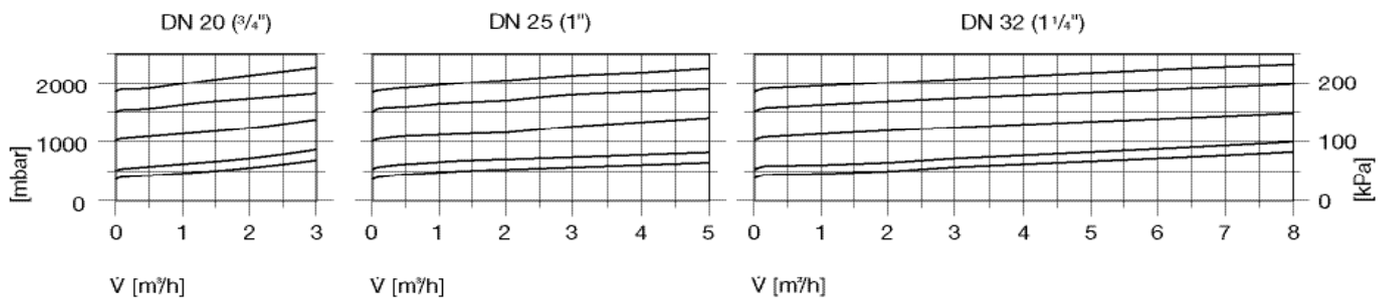
De plus, il existe une version avec une plage de réglage de 300 à 1800 mbar. Celle-ci est préréglée à une pression d'ouverture de 300 mbar (30 kPa).

## Diagramme

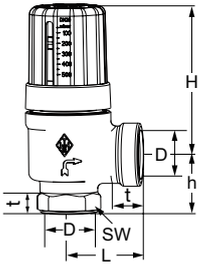
### 50-500 mbar



### 300-1800 mbar

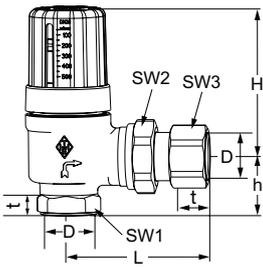


## Plage de réglage 50-500 mbar (5-50 kPa)



### Raccord taraudée

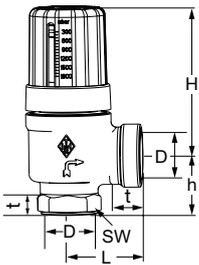
DN	D	L	H	h	SW1	Débit calorifique maxi. conseillé V [m³/h]	EAN	No d'article
20	Rp3/4	40	85	32	32	2,0	4024052239511	5501-03.000
25	Rp1	48	90	37	39	3,5	4024052239610	5501-04.000
32	Rp1 1/4	55	90	46	50	7,0	4024052239719	5501-05.000



### Raccord à joint plat

DN	D	L	H	h	SW1	SW2	SW3	Débit calorifique maxi. conseillé V [m³/h]	EAN	No d'article
20	Rp3/4	77	85	32	32	37	32	2,0	4024052240111	5503-03.000
25	Rp1	90	90	37	39	47	41	3,5	4024052240210	5503-04.000

## Plage de réglage 300-1800 mbar (30-180 kPa)



### Raccord taraudée

DN	D	L	H	h	SW1	Débit calorifique maxi. conseillé V [m³/h]	EAN	No d'article
20	Rp3/4	40	85	32	32	2,0	4024052741519	5501-13.000
25	Rp1	48	90	37	39	3,5	4024052741618	5501-14.000
32	Rp1 1/4	55	90	46	50	7,0	4024052741717	5501-15.000





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 [climatecontrol.imiplc.com](http://climatecontrol.imiplc.com).