

## ■ Fonction

Le régulateur et la vanne d'équilibrage doivent fonctionner en "tandem" :

- Le régulateur de pression différentielle maintient la différence de pression entre deux points d'un circuit hydraulique sur une valeur prédéfinie.
- La vanne d'équilibrage (arrêt et pré-réglage) permet d'équilibrer le débit du fluide calo-porteur sur le circuit où il est monté.
- Ce circuit peut également être contrôlé par le régulateur de pression différentielle.

Le réglage de la pression différentielle prévient le bruit et les turbulences dans les circuits à débit variable, mais surtout un bon équilibrage.

Voici différents types d'applications où peuvent être utilisés ces dispositifs :

- installations en zoning / colonnes montantes ;
- installations avec chaudières à condensation ;
- installations de chauffage urbain ;
- installations à débit variable avec vannes à deux voies thermostatiques ou modulantes.

## Gamme de produits

- Code 1403 Régulateur de pression différentielle :  
dimensions DN 15 (1/2"), DN 20 (3/4"), DN 25 (1") DN 32 (1 1/4"), DN 40 (1 1/2"), DN 50 (2") ;  
plage de réglage de la perte de charge **5 ÷ 30 kPa** ; soit 50 à 300 mbar.
- Code 1404 Régulateur de pression différentielle :  
dimensions DN 15 (1/2"), DN 20 (3/4"), DN 25 (1") DN 32 (1 1/4"), DN 40 (1 1/2"), DN 50 (2") ;  
plage de réglage de la perte de charge **25 ÷ 60 kPa** ; soit 250 à 600 mbar.
- Série 142 Vanne d'arrêt et de pré-réglage :  
dimensions DN 15 (1/2"), DN 20 (3/4"), DN 25 (1"), DN 32 (1 1/4"), DN 40 (1 1/2"), DN 50 (2") ;
- **nota** : 1 kPa vaut environ 10 mbar.

Le régulateur et la vanne d'arrêt de pré-réglage sont livrés avec coque d'isolation pour une isolation thermique optimale du système, sauf pour le raccordement en DN50 (2")

Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications de nos produits

## Caractéristiques techniques

- (DN 15 - DN 20 - DN 25) :	laiton antidé zincification <b>CR</b> EN 12165 CW602N
- (DN 32 - DN 40 - DN 50) :	laiton antidé zincification <b>CR</b> EN 1982 CB752S
Corps vanne de pré-réglage :	
- (DN 15 - DN 20 - DN 25) :	laiton antidé zincification <b>CR</b> EN 12165 CW602N
- (DN 32 - DN 40) :	laiton antidé zincification <b>CR</b> EN 1982 CB752S
- (DN 50) :	laiton antidé zincification EN 1982 CuZn21Si3PB <b>CR</b>
Axe de commande et obturateur :	laiton antidé zincification <b>CR</b> EN 12164 CW602N
Membrane régulateur $\Delta p$ :	EPDM
Ressort régulateur $\Delta p$ :	acier inox (AISI 302)
Joint : :	EPDM
Poignée :	PA6G30
Capillaire :	cuivre

### Performances

Fluides admissibles :	eau, eau glycolée
Pourcentage maxi :	50%
Pression maxi d'exercice :	- série 142: 16 bar - série 140 (DN 15-DN 20-DN 25) : 16 bar - série 140 (DN 32-DN 40-DN 50) : 10 bar
Plage de température :	-10÷120°C
Pression différentielle (série 140) :	
- (DN 15 - DN 20 - DN 25)	6 bar
- (DN 32 - DN 40 - DN 50)	2,5 bar
Plage de réglage $\Delta p$ :	
- code 140340/350/360/370/380/392 :	5÷30 kPa (50÷300 mbar)
- code 140440/450/460/470/480/492 :	25÷60 kPa (250÷600 mbar)
Précision :	±15%

### Matériau en laiton **CR** et en acier inox

Le corps des vannes et les axes de commande sont en laiton antidé zincification ; le ressort du régulateur différentiel de pression est en acier inox. Ces matériaux préviennent la corrosion. Ils garantissent la fiabilité des performances dans le temps et sont compatibles avec le glycol et les additifs utilisés dans le circuit des installations de chauffage.

Code	Code	DN	A	B	C	D	Poids (kg)
140440*	140340	15	1/2"	65	106,5	69	0,79
140450*	140350	20	3/4"	75	106,5	69	0,92
140460*	140360	25	1"	85	112,5	69	1,18
140470*	140370	32	1 1/4"	95	173	139	2,98
140480*	140380	40	1 1/2"	100	176	139	3,31
140492*	140392*	50	2"	120	176	139	4,21

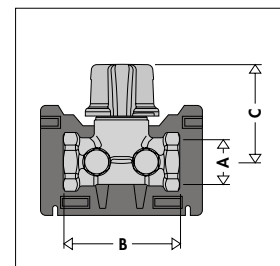
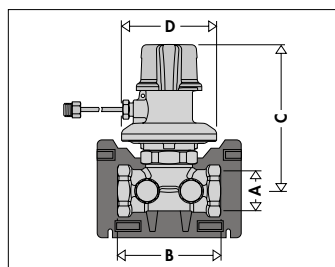
Réglage	Version
5 à 30 kPa	avec coque d'isolation
+	25 à 60 kPa
	* sans coque d'isolation

### Raccordements

- principaux :	1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2" F (ISO 228-1)
- capillaire :	1/8" (avec adaptateur 1/4" M x 1/8" F pour raccordement à la vanne série 142 sur le départ)
	couple de serrage: 4÷7 N·m
- prise de pression :	1/4" F (ISO 228-1) avec bouchon
Longueur capillaire $\varnothing$ 3 mm :	1,5 m

### Caractéristiques techniques coque d'isolation

Matériau :	EPP
Épaisseur :	15 mm
Densité :	45 kg/m <sup>3</sup>
Conductivité thermique :	0,037 W/(m·K) à 10°C
Plage de température :	-5÷120°C
Réaction au feu (UL 94) :	classe HBF

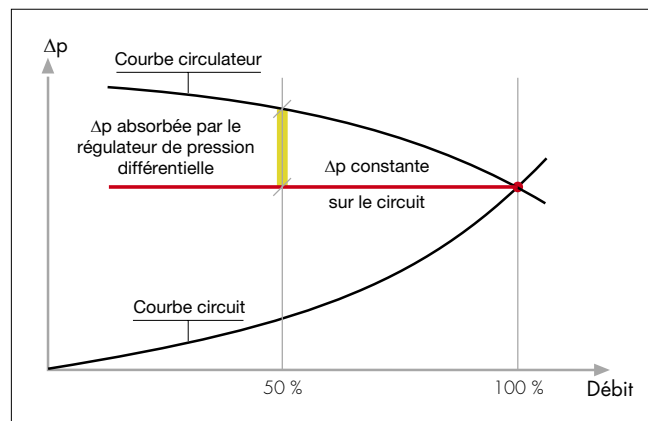


Code	DN	A	B	C	Poids (kg)
142140	15	1/2"	65	64	0,43
142150	20	3/4"	75	64	0,52
142160	25	1"	85	64	0,67
142170	32	1 1/4"	95	83	1,04
142180	40	1 1/2"	100	86	1,36
142290*	50	2"	120	86	1,75

Version
avec coque d'isolation
* sans coque d'isolation

## Principe de fonctionnement

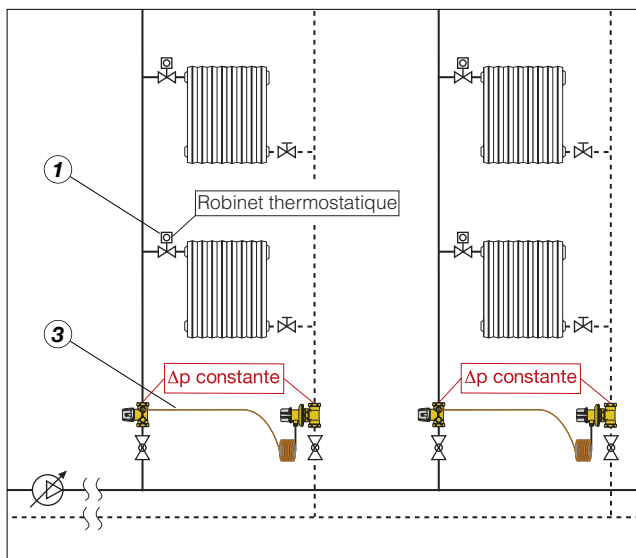
- Le circuit est réglé par l'action combinée de deux dispositifs : la vanne d'équilibrage et le régulateur de perte de charge.
- Par l'intermédiaire du capillaire qui les relie, ils contrôlent le débit et la pression différentielle dans la zone circuit concernée selon les conditions de fonctionnement de l'installation. La vanne d'équilibrage règle le débit calculé grâce à un obturateur profilé.
- Le régulateur de pression différentielle rétablit de façon proportionnelle les conditions de perte de charge pré-sélectionnées sur la vanne en fonction du débit réel des dispositifs, notamment les vannes thermostatiques à deux voies sur les émetteurs.



Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications de nos produits



- La pression de départ dans le capillaire de raccordement (3) est transmise sur la surface supérieure de la membrane (2);
- la pression de retour dans le raccordement interne à l'axe de commande (4) s'exerce sur la surface inférieure de la membrane.
- La force exercée par le différentiel de pression sur la membrane génère une poussée sur l'axe de l'obturateur (5) et ferme le passage du fluide de retour dans la zone circuit jusqu'à ce que la poussée sur la membrane et la contre-poussée du ressort (6) de contraste atteignent un point d'équilibre à la valeur de  $\Delta p$  prédéfinie.
- C'est la valeur du différentiel de pression qui reste constante entre le départ et le retour de la zone circuit même quand, dans un processus physique inverse, les vannes thermostatiques s'ouvrent pour augmenter le débit apporté aux corps de chauffe.



La fermeture progressive des dispositifs de contrôle de la température ambiante (1) entraîne l'augmentation du différentiel de pression entre le **départ** et le **retour** dans la zone circuit.

## ■ Installation et réglage

### Facilité d'installation

Le régulateur Dp et la vanne d'équilibrage ont des caractéristiques techniques de fabrication qui simplifient l'installation et qui sont décrites ci-dessous aux points a), b), c). Cette facilité de pose est très utile en rénovation et pour les interventions sur des circuits existants. Dans ces situations, il est fréquent que les tubes existants laissent peu d'espace pour l'installation ou des positions difficiles d'accès.

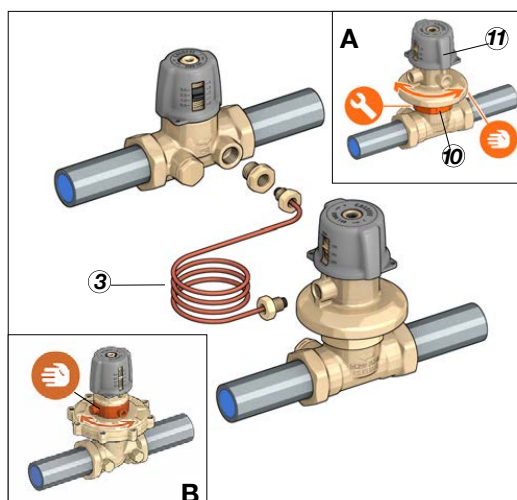
#### a) Dimensions d'encombrement réduites et diamètre du plateau de la série 140

Les deux vannes ont des dimensions réduites sur toute la gamme mais conservent une haute précision, des performances équivalentes et une plage de fonctionnement étendue pour le débit et la  $\Delta p$  réglables.

Sur la vanne de la série 140, les caractéristiques des matériaux utilisés et la conception des composants internes ont permis de réduire sensiblement l'élément le plus encombrant dans ce type de dispositif, à savoir le diamètre du plateau qui contient la membrane (2).

#### b) Prise de pression orientable sur série 140

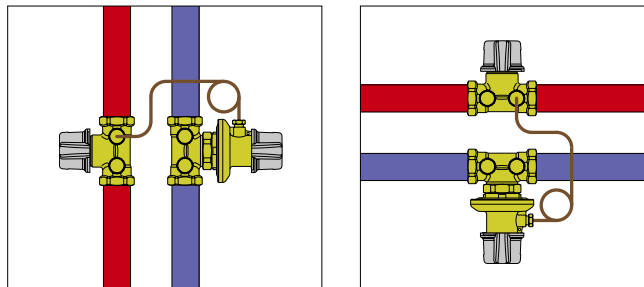
Sur les régulateurs DN 15-20-25, pour pouvoir positionner de manière optimale le capillaire de raccordement, après avoir desserré l'écrou (10) d'environ 45° à l'aide d'une clé plate, la partie supérieure (11) peut être orientée manuellement (fig.A). Sur les régulateurs DN 32-40-50, il suffit d'orienter manuellement la prise de pression (fig.B).



Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications de nos produits

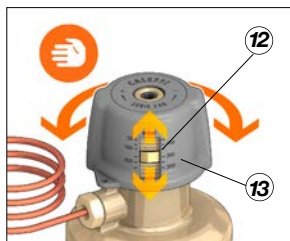
### c) Positions d'installation

Les vannes peuvent être installées dans toutes les positions sans créer de dysfonctionnement ou de problème d'étanchéité.



### Indicateur de $\Delta p$ sur série 140

Le réglage du régulateur différentiel  $\Delta p$  est simplifié par l'indicateur mobile (12) et l'échelle graduée (13) en mbar placée sur la poignée de la vanne.



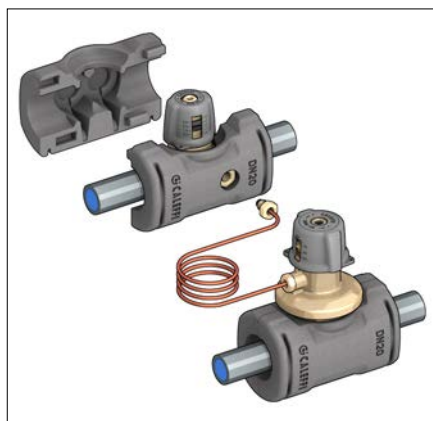
### Arrêt et systèmes de stabilisation de la valeur de réglage

Quand l'espace disponible est insuffisant pour installer en amont et en aval des deux vannes des dispositifs d'arrêt adaptés, il est tout de même possible d'isoler la zone circuit commandée par le régulateur différentiel  $\Delta p$ . Les systèmes d'arrêt du débit intégrés aux deux vannes des séries 140 et 142 et décrits ci-dessous aux points d) et e) permettent de stabiliser les valeurs de réglage prédéfinies.

### Isolation

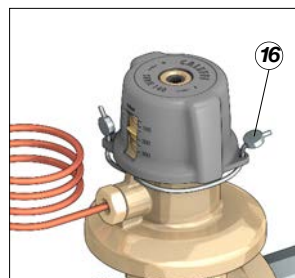
Les deux vannes sont livrées avec une coque d'isolation préformée, jusqu'à DN40.

Ce système assure une excellente isolation qui réduit la dispersion de chaleur et améliore le rendement thermique du circuit.



### Blocage/plombage de la position de réglage

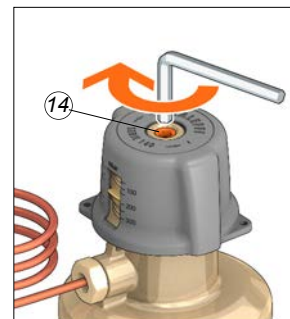
Les poignées et le corps des vannes ont des trous spéciaux qui peuvent servir à plomber les dispositifs après le réglage (16). Le plombage permet de vérifier rapidement pendant l'inspection du circuit que le système n'a pas été dérégulé.



### d) Arrêt et stabilisation de la valeur de réglage Deltap, Régulateur de pression

Pour isoler le circuit, introduire une clé à six pans dans le trou (14) et tourner dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à la butée. La position de réglage  $\Delta p$  prédéfinie ne peut pas être modifiée.

Cette opération permet de commander l'arrêt du circuit pour les opérations d'entretien et son rétablissement sans avoir à refaire le réglage des vannes.

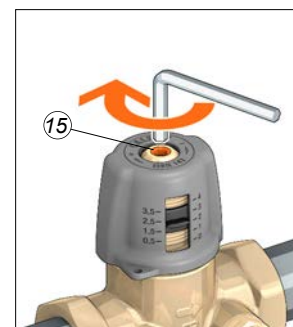


### e) Arrêt et Memory stop, vanne d'arrêt et de pré-réglage

Pour utiliser le mécanisme Memory stop après l'équilibrage du débit, introduire une clé à six pans dans le trou (15) de la vanne d'arrêt et visser jusqu'à la butée sans forcer.

Cette opération permet d'obtenir l'ouverture maximale de la vanne : si nécessaire, arrêter le circuit en tournant la poignée à la main à fond dans le sens des aiguilles d'une montre.

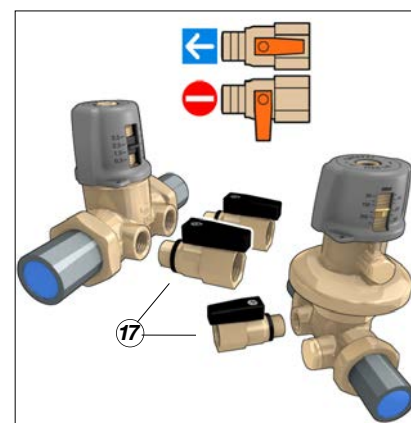
Pour remettre la vanne dans la position d'équilibrage prédéfinie, tourner la poignée dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'elle se bloque.



### Accessoires de raccord dimensions DN 15, 20 et 25

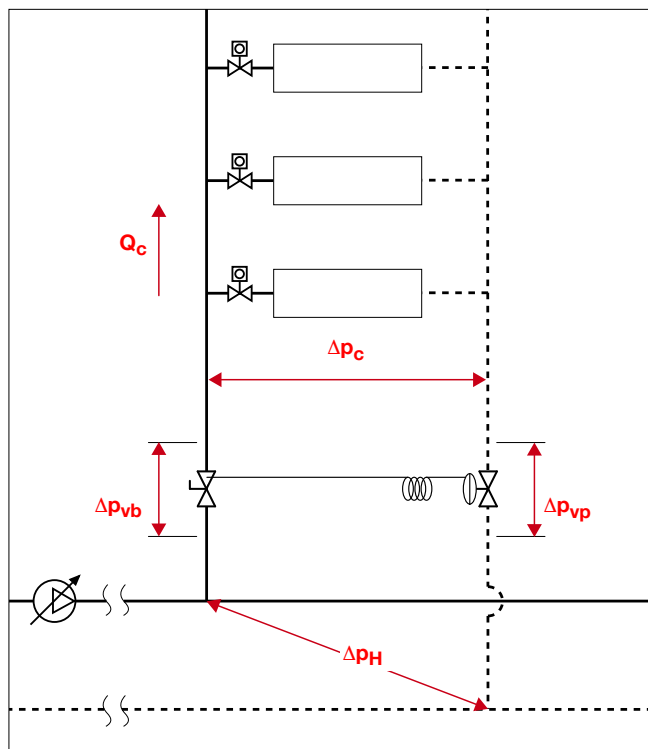
À la place des dispositifs d'arrêt habituels, il est possible de raccorder les vannes avec le robinet manuel code accessoire 538203DNE\* (17) pour fermer le circuit et effectuer les réglages.

\* sur commande



## ■ Méthode de dimensionnement

### Circuit de référence



$Q_c$  = débit de projet du circuit

$\Delta p_c$  = perte de charge du circuit pour  $Q_c$

$\Delta p_{vp}$  = perte de charge du régulateur de pression différentielle

$\Delta p_{vb}$  = perte de charge de la vanne d'équilibrage

$\Delta p_H$  = perte de charge totale du circuit =  $\Delta p_{vb} + \Delta p_c + \Delta p_{vp}$

#### Exemple :

pour le dimensionnement et le réglage des dispositifs de commande de la pression différentielle à intégrer dans un circuit de chauffage, déterminer le débit de projet et les pertes de charge dans le circuit concerné ( $Q_c$  et  $\Delta p_c$ ).

**Sélection et réglage du régulateur de pression différentielle à partir des valeurs du débit de projet et des pertes de charge dans le circuit :**

$Q_c = 0,8 \text{ m}^3/\text{h}$

$\Delta p_c = 20 \text{ kPa}$

Dans le tableau  $\Delta p_{set}$ , sélectionnons une vanne réglée sur un différentiel de pression =  $\Delta p_c = 20 \text{ kPa}$  dont les dimensions sont telles que la valeur  $Q_c$  est comprise entre  $Q_{min}$  et  $Q_{max}$ .

Dans le tableau, au niveau du réglage à  $20 \text{ kPa}$  (1), la valeur de  $Q_c$  ( $0,8 \text{ m}^3/\text{h}$ ) est comprise entre  $Q_{min}$  (2) et  $Q_{max}$  (3) pour la vanne DN 20 (4). On sélectionne DN 20 qui est un compromis entre les contraintes de réglage, les pertes de charge et le coût de l'installation.

$\Delta p_{SET} 5 \div 30 \text{ kPa} (50 \div 300 \text{ mbar})$														
Code	DN	Racc.	5 kPa		10 kPa		15 kPa		20 kPa (1)		25 kPa		30 kPa	
			$Q_{min}$ ( $\text{m}^3/\text{h}$ )	$Q_{max}$ ( $\text{m}^3/\text{h}$ )	$Q_{min}$ ( $\text{m}^3/\text{h}$ )	$Q_{max}$ ( $\text{m}^3/\text{h}$ )	$Q_{min}$ ( $\text{m}^3/\text{h}$ )	$Q_{max}$ ( $\text{m}^3/\text{h}$ )	$Q_{min}$ ( $\text{m}^3/\text{h}$ )	$Q_{max}$ ( $\text{m}^3/\text{h}$ )	$Q_{min}$ ( $\text{m}^3/\text{h}$ )	$Q_{max}$ ( $\text{m}^3/\text{h}$ )	$Q_{min}$ ( $\text{m}^3/\text{h}$ )	$Q_{max}$ ( $\text{m}^3/\text{h}$ )
140340	15	1/2"	0,05	0,45	0,05	0,60	0,05	0,70	0,05	0,75	0,05	0,80	0,05	0,90
140350	20	3/4"	0,10	0,65	0,10	0,85	0,10	1,00	0,10	1,05	0,10	1,10	0,10	1,20
140360	25	1"	0,25	0,90	0,25	1,20	0,25	1,50	0,25	1,55	0,25	1,60	0,25	1,70
140370	32	1 1/4"	0,40	3,50	0,40	4,50	0,40	5,00	0,40	5,50	0,40	6,00	0,40	6,00
140370	40	1 1/2"	0,50	4,50	0,50	5,50	0,50	6,00	0,50	7,00	0,50	7,50	0,50	7,50

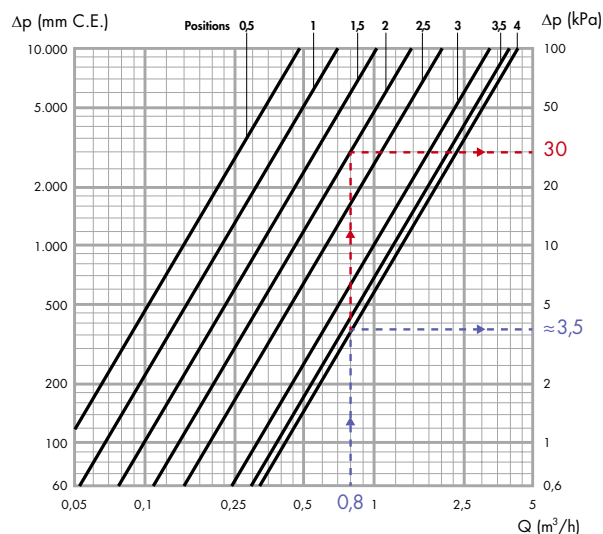
On choisit une vanne de la série 140 DN 20 réglée sur 20 kPa.

#### Calcul de $\Delta p_H$ pour le dimensionnement du circulateur :

$$\Delta p_H = \Delta p_{vb} + \Delta p_c + \Delta p_{vp}$$

$\Delta p_{vb}$  : supposons qu'on ait choisi un régulateur  $\Delta p$  DN 20, la perte de charge de la vanne d'équilibrage part d'un minimum (position entièrement ouverte pour le circuit le plus défavorisé) et arrive jusqu'à une valeur qui augmente en fonction du tarage du débit dans les circuits les moins favorisés. On obtient le graphique suivant :

#### Code 142150 3/4"



$\Delta p_{vb} = 3,5 \text{ kPa}$ , vanne entièrement ouverte - ligne bleue

$\Delta p_{vb} = 30 \text{ kPa}$ , vanne en cours de réglage du débit - ligne rouge

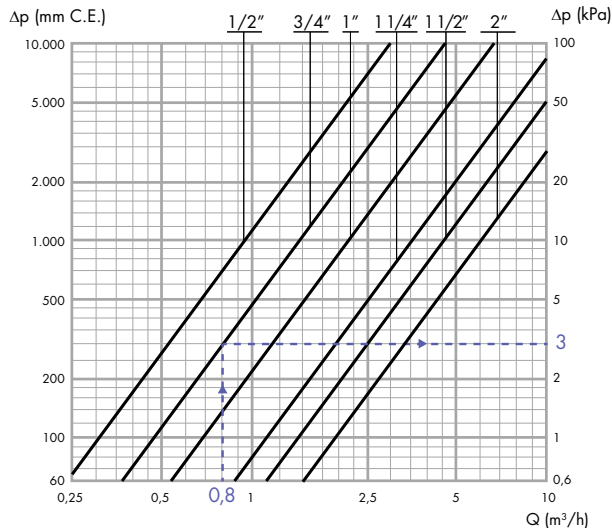
$\Delta p_c$  = perte de charge du circuit relative à  $Q_c = 20 \text{ kPa}$

$\Delta p_{vp}$  : la perte de charge du régulateur de  $\Delta p$  se calcule avec le graphique  $Kvs$  et le dispositif entièrement ouvert, condition de fonctionnement optimale. On obtient le graphique suivant :

Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications de nos produits



## Série 140 graphique Kvs



$$\Delta p_{vp} = 3 \text{ kPa}$$

La valeur totale des pertes de charge du circuit à utiliser pour dimensionner le circulateur est la suivante :

$$\Delta p_H = 3,5 + 20 + 3 = \mathbf{26,5 \text{ kPa}}$$

Remarque : quand  $Q_c$  et  $\Delta p_c$  doivent être estimés et non calculés pour le projet ou quand le réglage s'effectue de façon empirique sur le moment, il est préférable de calculer  $\Delta p_{vp}$  avec le graphique  $Kv_{nom}$  de la vanne de la série 140, qui représente les conditions moyennes de réglage.

### Correction du débit sur le circuit uniquement avec le régulateur $\Delta p$

Après le réglage des vannes, il peut être nécessaire de corriger le débit du circuit contrôlé.

Pour réaliser cette opération, intervenir sur le réglage de  $\Delta p$  du régulateur différentiel en respectant les égalités suivantes :

$$Q_2 = Q_1 \cdot \sqrt{(\Delta p_2 / \Delta p_1)} \text{ ou :}$$

$$\Delta p_2 = Q_2^2 / Q_1^2 \cdot \Delta p_1 \quad (1)$$

Supposons que l'on doive augmenter  $Q_c$  de 15% (ce qui correspond à une augmentation du débit de  $Q_1 = 0,8 \text{ m}^3/\text{h}$  à  $Q_2 = Q_1 \pm 15\% = 0,92 \text{ m}^3/\text{h}$ ) avec la formule (1), nous trouvons la nouvelle valeur de tarage  $\Delta p_2$  du régulateur de pression différentielle :

$$\Delta p_2 = 0,92^2 / 0,80^2 \cdot 20 = \mathbf{26,45 \text{ kPa}}$$

**Le réglage du régulateur est modifié de 20 kPa à  $\approx 26,5 \text{ kPa}$ .**

### Correction pour les liquides ayant une densité différente de celle de l'eau

Pour les liquides ayant une densité différente de celle de l'eau à 20°C ( $\rho \approx 1 \text{ kg}/\text{dm}^3$ ), il est possible de corriger la valeur de la perte de charge  $\Delta p$  mesurée à l'aide de la formule suivante.

$$\Delta p' = \frac{\Delta p}{\rho} \quad \text{où : } \Delta p' = \text{perte de charge de référence}$$

$$\Delta p = \text{perte de charge de mesurée}$$

$$\rho = \text{densité du fluide en } \text{kg}/\text{dm}^3$$

La valeur  $\Delta p'$  permet de mesurer le débit.

### Accessoires pour la mise en service (suite à la fin de ce document)

#### 130006

Appareil de mesure électronique de pression et de débit.  
Livré avec vannes d'arrêt et raccords.  
Utilisable pour la mesure de  $\Delta p$  et le réglage des vannes d'équilibrage.  
Transmission Bluetooth® entre le compteur  $\Delta p$  et l'unité de commande à distance.

Plage de mesure 0 ÷ 1000 kPa.  
Pmax statique : 1000 kPa.  
Alimentation par pile.

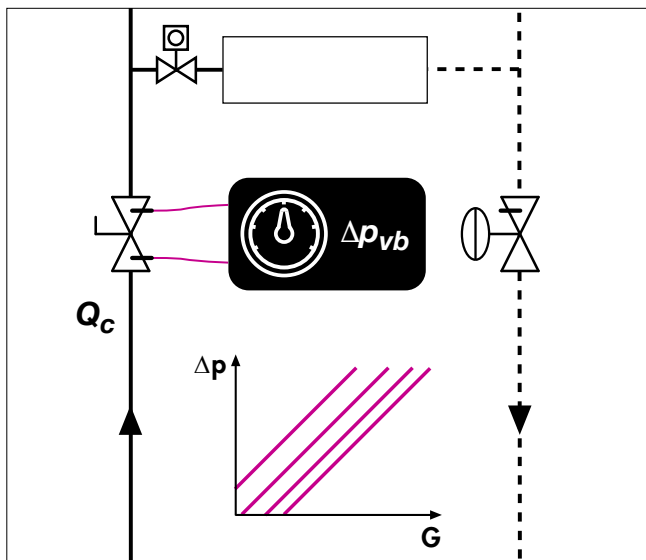


Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications de nos produits

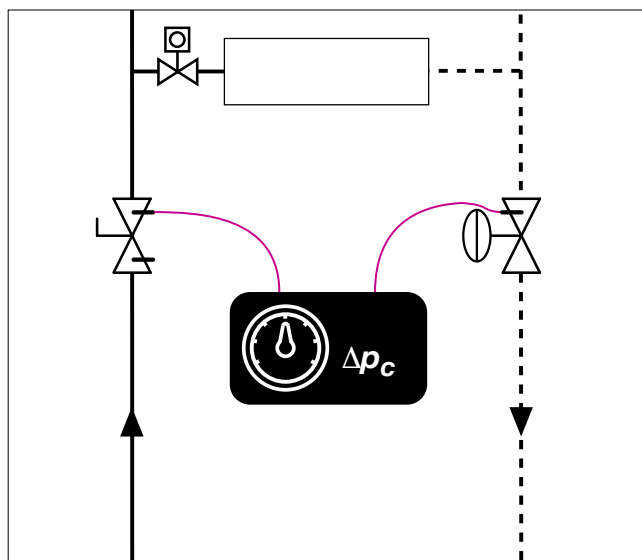


▪ **Procédure optimale de mise en service**

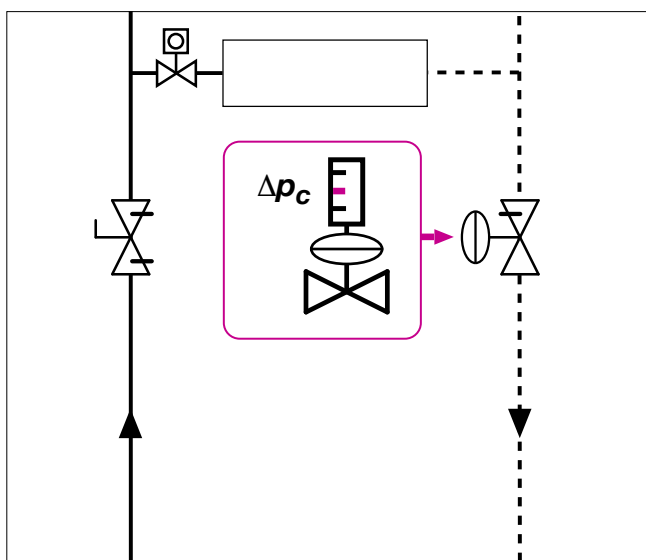
- 1) Circuit entièrement ouvert  
 Réglage de la vanne d'équilibrage :  
 $Q_{\text{projet}} = Q_c$



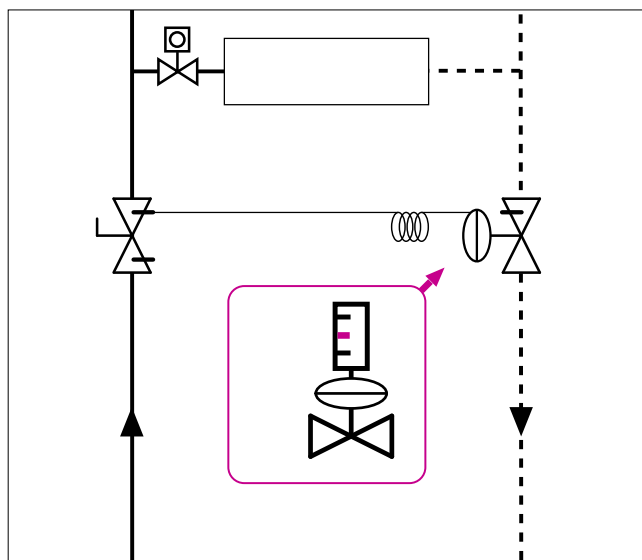
- 2) Vérification du  $\Delta p$  réel du circuit :  
 $\Delta p_{\text{réel}} = \Delta p_c$



- 3) Réglage du régulateur de pression différentielle sur la valeur de  $\Delta p_c$  mesurée

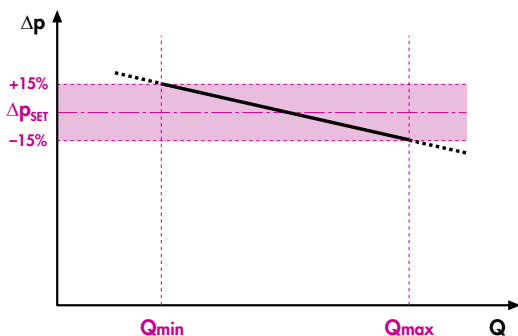


- 4) Raccord du capillaire au régulateur de pression différentielle



Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications de nos produits

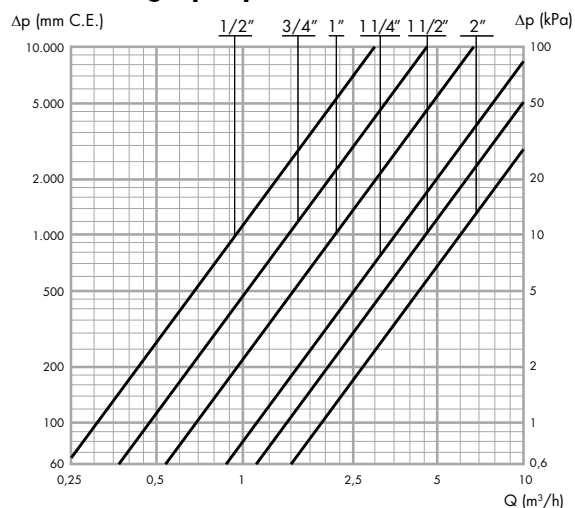
### Caractéristiques hydrauliques du régulateur $\Delta p$ série 140



$\Delta p_{SET}$ 5÷30 kPa (50÷300 mbar)														
Code	DN	Dim.	5 kPa		10 kPa		15 kPa		20 kPa		25 kPa		30 kPa	
			Q <sub>min</sub> (m <sup>3</sup> /h)	Q <sub>max</sub> (m <sup>3</sup> /h)	Q <sub>min</sub> (m <sup>3</sup> /h)	Q <sub>max</sub> (m <sup>3</sup> /h)	Q <sub>min</sub> (m <sup>3</sup> /h)	Q <sub>max</sub> (m <sup>3</sup> /h)	Q <sub>min</sub> (m <sup>3</sup> /h)	Q <sub>max</sub> (m <sup>3</sup> /h)	Q <sub>min</sub> (m <sup>3</sup> /h)	Q <sub>max</sub> (m <sup>3</sup> /h)	Q <sub>min</sub> (m <sup>3</sup> /h)	Q <sub>max</sub> (m <sup>3</sup> /h)
140340	15	1/2"	0,05	0,45	0,05	0,60	0,05	0,70	0,05	0,75	0,05	0,80	0,05	0,90
140350	20	3/4"	0,10	0,65	0,10	0,85	0,10	1,00	0,10	1,05	0,10	1,10	0,10	1,20
140360	25		0,25	0,90	0,25	1,20	0,25	1,50	0,25	1,55	0,25	1,60	0,25	1,70
140370	32	1 1/4"	0,40	3,50	0,40	4,50	0,40	5,00	0,40	5,50	0,40	6,00	0,40	6,00
140380	40	1 1/2"	0,50	4,50	0,50	5,50	0,50	6,00	0,50	7,00	0,50	7,50	0,50	7,50
140392	50	2"	0,80	10,0	0,80	10,0	0,80	10,0	0,80	12,0	0,80	12,0	0,80	12,0

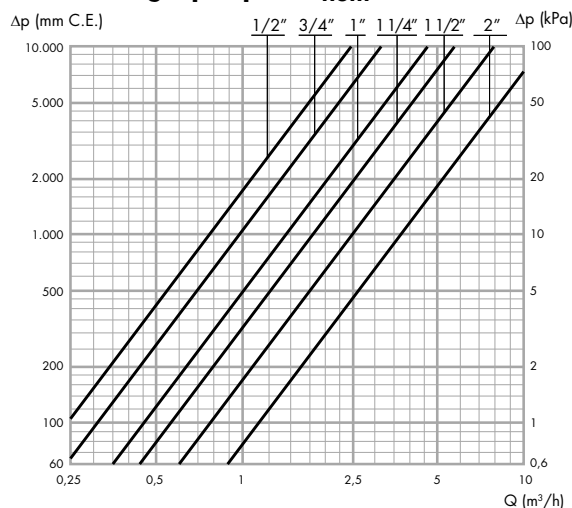
$\Delta p_{SET}$ 25÷60 kPa (250÷600 mbar)																			
Code	DN	Dim.	25 kPa		30 kPa		35 kPa		40 kPa		45 kPa		50 kPa		55 kPa		60 kPa		
			Q <sub>min</sub> (m <sup>3</sup> /h)	Q <sub>max</sub> (m <sup>3</sup> /h)	Q <sub>min</sub> (m <sup>3</sup> /h)	Q <sub>max</sub> (m <sup>3</sup> /h)	Q <sub>min</sub> (m <sup>3</sup> /h)	Q <sub>max</sub> (m <sup>3</sup> /h)	Q <sub>min</sub> (m <sup>3</sup> /h)	Q <sub>max</sub> (m <sup>3</sup> /h)	Q <sub>min</sub> (m <sup>3</sup> /h)	Q <sub>max</sub> (m <sup>3</sup> /h)	Q <sub>min</sub> (m <sup>3</sup> /h)	Q <sub>max</sub> (m <sup>3</sup> /h)	Q <sub>min</sub> (m <sup>3</sup> /h)	Q <sub>max</sub> (m <sup>3</sup> /h)	Q <sub>min</sub> (m <sup>3</sup> /h)	Q <sub>max</sub> (m <sup>3</sup> /h)	
140440	15	1/2"	0,05	0,80	0,05	0,90	0,05	0,95	0,05	1,00	0,05	1,05	0,05	1,10	0,05	1,10	0,05	1,20	
140450	20	3/4"	0,10	1,10	0,10	1,20	0,10	1,30	0,10	1,40	0,10	1,45	0,10	1,50	0,10	1,55	0,10	1,60	
140460	25	1"	0,25	1,60	0,25	1,70	0,25	1,75	0,25	1,75	0,25	1,80	0,25	1,85	0,25	1,90	0,25	2,00	
140470	32	1 1/4"	0,40	6,00	0,40	6,00	0,40	6,50	0,40	6,50	0,40	6,50	0,40	6,50	0,40	6,50	0,40	6,50	
140480	40	1 1/2"	0,50	7,50	0,50	7,50	0,50	7,50	0,50	7,50	0,50	8,00	0,50	8,00	0,50	8,00	0,50	8,00	
140492	50	2"	0,80	12,0	0,80	12,0	0,80	12,0	0,80	13,0	0,80	14,0	0,80	14,0	0,80	14,0	0,80	14,0	

### Série 140 graphique Kvs



DN	15	20	25	32	40	50
Dimension	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
Kvs (m <sup>3</sup> /h)	3,02	4,59	6,91	11,30	14,40	18,32

### Série 140 graphique Kv<sub>nom</sub>



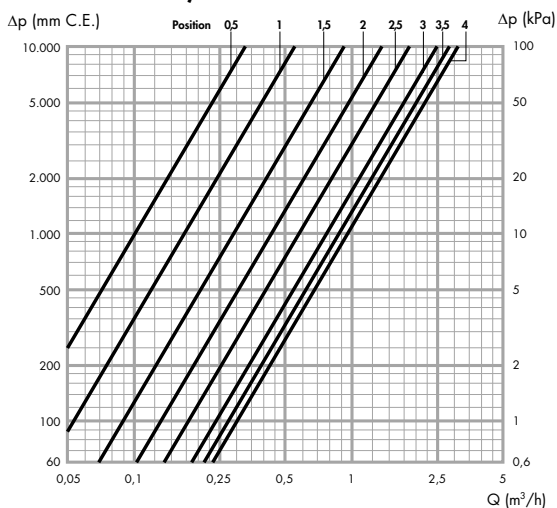
DN	15	20	25	32	40	50
Dimension	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
Kv <sub>nom</sub> (m <sup>3</sup> /h)	2,47	3,10	4,53	5,60	7,90	11,60

Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications de nos produits



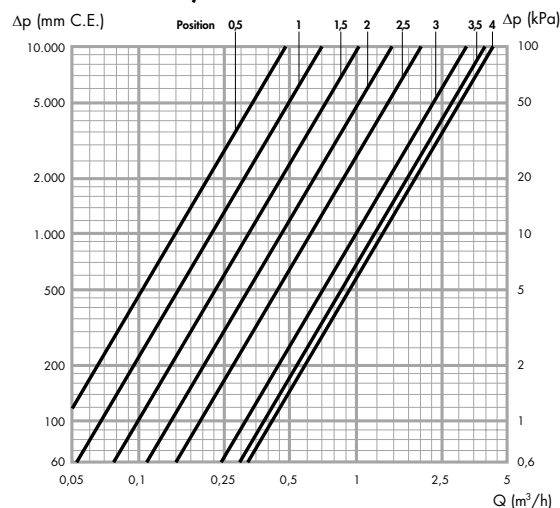
**Caractéristiques hydrauliques de la vanne d'équilibrage série 142**

**Code 142140 1/2"**

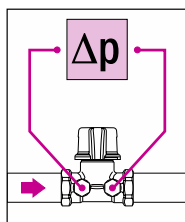


DN 15	Position							
Dim. 1/2"	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4 (Kvs)
Kv (m³/h)	0,32	0,54	0,92	1,38	1,84	2,50	2,81	2,96

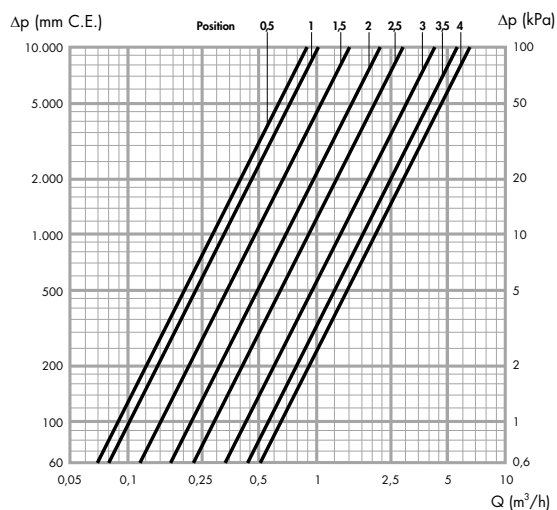
**Code 142150 3/4"**



DN 20	Position							
Dim. 3/4"	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4 (Kvs)
Kv (m³/h)	0,47	0,70	1,04	1,48	2,05	3,20	3,81	4,35

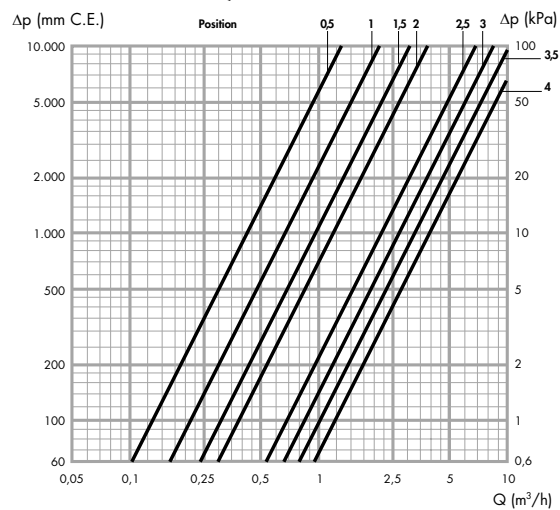


**Code 142160 1"**



DN 25	Position							
Dim. 1"	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4 (Kvs)
Kv (m³/h)	0,88	1,03	1,51	2,20	2,88	4,36	5,63	6,52

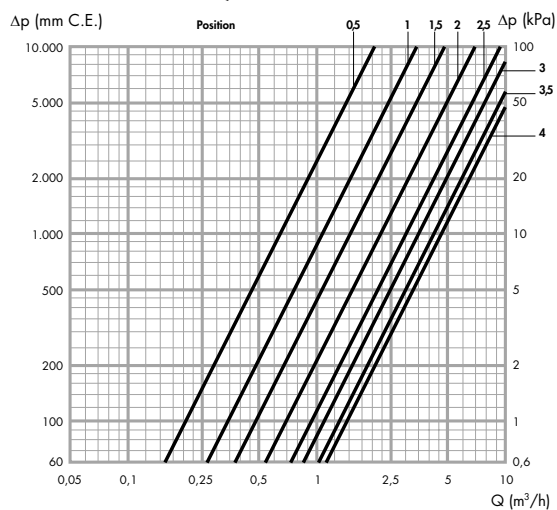
**Code 142170 1 1/4"**



DN 32	Position							
Dim. 1 1/4"	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4 (Kvs)
Kv (m³/h)	1,29	2,20	3,14	3,88	6,63	8,70	10,21	11,19

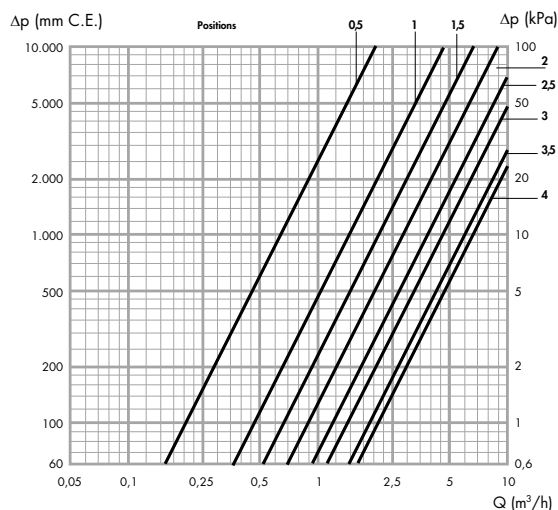
Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications de nos produits

## Code 142180 1 1/2"



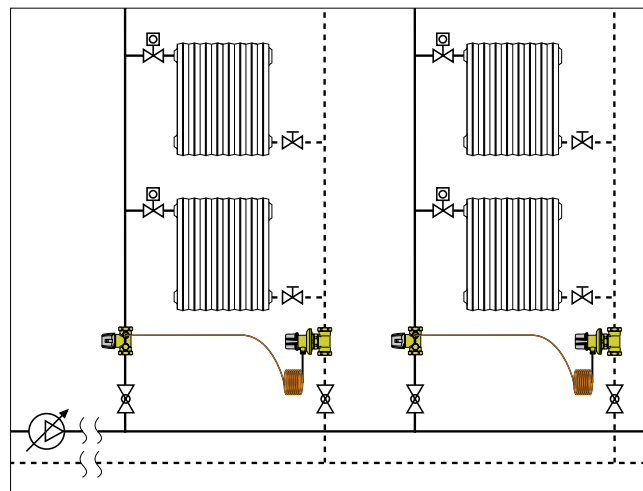
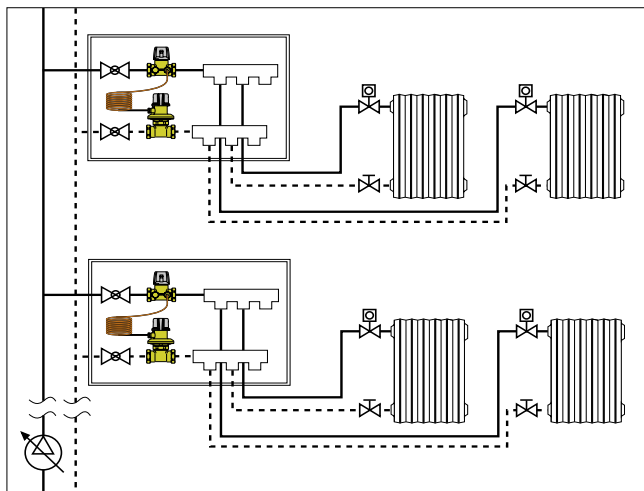
DN 40	Position							
Dim. 1 1/2"	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4 (Kvs)
Kv ( $m^3/h$ )	1,76	2,85	4,86	7,00	9,35	11,57	12,83	14,49

## Code 142290 2"



DN 50	Position							
Dim. 2"	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4 (Kvs)
Kv ( $m^3/h$ )	1,99	4,73	6,25	8,78	11,39	14,73	17,25	19,00

### Schéma d'application



### Accessoires pour la mise en service (fin)



**538203DNE** (sur commande) Robinet d'arrêt manuel. Corps en laiton. Joints d'étanchéité en fibre sans amiante. Pmax d'exercice : 16 bar. Plage de température : -10°C à 120°C. Raccordements : 1/4" M x 1/4" F.



**100000** Paire de prises de pression/température à raccord instantané. Corps en laiton. Joints d'étanchéité EPDM. Pmax d'exercice : 30 bar. Plage de température : -5÷130°C. Raccordements : 1/4" M.

**100010** (sur commande) Paire de raccords munis d'une aiguille à raccord rapide pour le branchement des prises de pression aux instruments de mesure. Raccordements fileté 1/4" femelle. Pmax d'exercice : 10 bar. Tmaxi d'exercice : 110°C.



Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications de nos produits

