

# Régulateur de débit avec vanne de régulation intégrée (PN 16)

**AHQM** - montage sur le retour et l'aller

## Description



L'AHQM est un régulateur de débit automoteur avec une vanne de régulation intégrée principalement utilisé dans les systèmes de chauffage centralisé. Il peut également être utilisé dans les systèmes de chauffage centralisé. Le régulateur se ferme en cas de dépassement du débit max. réglé.

En combinaison avec des actionneurs électriques Danfoss AMV(E), le débit peut être régulé par des régulateurs électroniques ECL.

Les régulateurs sont équipés d'une vanne de régulation dotée d'un limiteur de débit ajustable, d'un col de raccordement pour l'actionneur électrique et d'un actionneur avec un diaphragme d'équilibrage. Les régulateurs sont utilisés avec les actionneurs électriques Danfoss :

- DN 15-32 avec
  - AMV(E) 10
  - AMV(E) 13 avec fonction de rappel par ressort
  - AMV(E) 130, AMV(E) 140
  - AMV(E) 130H, AMV(E) 140H avec fonctionnement manuel
- DN 40-100 avec
  - AMV(E) 435
  - AMV(E) 25 SD avec fonction de rappel par ressort (contraction du ressort)

L'AHQM, DN 15-32 associé à l'AMV(E) 13 a été agréé conformément à la norme DIN EN 14597.

# Données principales :

- DN 15-100
- $k_{vs}$  1,0-90 m<sup>3</sup>/h
- Plage de débit 0,035-38 m³/h
- PN 16
  - Limiteur de débit ∆p<sub>b</sub> :
  - 0,12 bar pour DN 15-20
  - 0,14 bar pour DN 25-32
  - 0,2 bar pour DN 40, 50
  - 0,3 bar pour DN 65-100
- Température :
  - Eau de circulation/eau glycolée jusqu'à 30 % : 2 ... 120 °C
- Connexions:
  - Filetage ext. (raccords à souder, filetés et à bride)
  - Bride

#### Commande

Exemple de régulateur AHQM: Régulateur de débit avec vanne de régulation intégrée, DN 15,  $k_{vs}$  1,6; PN 16, limiteur de débit  $\Delta p$  0,12 bar;  $T_{max}$ 120 °C; filetage ext.

 1× Régulateur AHQM DN 15 N° de code : **003L3594**

#### Option:

- 1× Raccord à souder N° de code : **003H6908** 

L'actionneur électrique AMV(E) doit être commandé séparément.

# Régulateur **AHQM**

Illustration	<b>DN</b> (mm)	<b>k</b> <sub>vs</sub> (m³/h)	Connexion	N° de code	
		1.0			003L3592
	15	1.25		G ¾ A	003L3593
		1.6			003L3594
	20	2.5	Filetage ext. conique, conf. à la norme	G 1 A	003L3595
	25	4.0	ISO 228/1	G 1¼ A	003L3596
	32	6.3		G 1¾ A	003L3597
	40	12.5		G 2 A	003L3601
	50	20		G 21/2 A	003L3602
	50	20			003L3603
	65	50	Bride EN 1092-2		003L3604
	80	63	Bride EN 1092-2		003L3605
	100	90			003L3606

© Danfoss | 2016.07 VD.LR.J5.04 | 1



# Régulateur de débit avec vanne de régulation intégrée AHQM (PN 16)

# Commande (suite)

## **Accessoires**

Illustration	Désignation	DN	Connexion	Connexion		
		15			003H6908	
		20			003H6909	
	December 2 and 1 and 1	25			003H6910	
	Raccords à souder	32	<u>-</u>		003H6911	
		40			003H6912	
		50			003H6913	
	Raccords à filetage externe	15	Filetage ext. conique, conf. à la norme EN 10226-1	R 1/2	003H6902	
		20		R 3/4	003H6903	
		25		R 1	003H6904	
Lafi ifta		32		R 11/4	003H6905	
		40		R 11/2	065F6061	
		50		R 2	065F6062	
ЛП		15			003H6915	
	Raccords à bride	20	Brides PN 25, conf. à la norme EN 1092-:		003H6916	
1 11 20 11		25		003H6917		

# Données techniques

# Vanne (version avec filetage)

Diamètre nom	inal	DN		15	-	20	25	32	40	50
Valeur k <sub>vs</sub>			1.0	1.25	1.6	2.5	4.0	6.3	12.5	20
	Q <sub>min</sub>	m³/h	0.035	0.11	0.2	0.25	0.43	0.65	1.5	2.5
Plage de débit	Q <sub>nom</sub> 1)		0.43	0.7	1.0	1.2	2.2	3.4	7.5	12.5
Δp disponible re	equis pour Q <sub>max</sub> 2)	bar	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4
Course		mm		5.5			5		1	0
Ratio de régulat	ion				1 (100 %	6) dans la ¡	olage de r	églage du	ı débit	
Caractéristique	de régulation				-		Linéaire			
Taux de fuite co	nf. à la norme CEI	534			-	≤ 0	.05 % de k	VS		
Pression nomin	ale	PN			-		16			
Pression différe	ntielle min.	1			re	eportez-v	ous à la re	marque <sup>2)</sup>		
Pression différe	ntielle max.	bar	4							
Fluide			Eau de circulation/eau glycolée jusqu'à 30 %							
pH du fluide			Min. 7, max. 10							
Température du	ı fluide	°C	2 120							
Connexions			Filetage externe							
Matériaux										
Corps de vanne			Fonte grise EN-GJL-2 (GG25)							
Siège de vanne	DP, CV		Acier inox., mat.							
Cône de vanne DP		DZR CW602N (CuZn36Pb2As) Acier inox., mat. n° 1.4404								
Cône de vanne CV		DZR CW602N (CuZn36Pb2As)								
Joint DP			EPDM EPDM Métal					EP	DM	
Joint CV							étal			

Pour une pression différentielle dans le régulateur  $\Delta p_{\text{\tiny AHQM}} \ge 0.5 \ bar$ 

Remarque: DP - régulateur de pression diff., CV - vanne de régulation

2 | © Danfoss | 2016.07 VD.LR.J5.04

Pour des débits inférieurs à  $Q_{max}$   $\rightarrow \Delta p_{min} = \left(\frac{Q}{k_{VS}}\right)^2 + \Delta p_{MCV}$ 

En fonction du DN



# Données techniques (suite)

# Actionneur

Pour vanne	DN	15 20 25 32				40	50	
Taille de l'actionneur	cm²	8,5 13 20 32 6				54		
Pression nominale	PN	16						
Pression diff. limiteur de débit Δp <sub>b</sub>	bar	0,12 0,14 0,2				,2		
Matériaux								
Boîtier*	DZR CW602N (CuZn36Pb2As) Fonte grise EN-GJL-250 (GG25)							
Diaphragme	EPDM							
Tube d'impulsion	-							

<sup>\*</sup> Le boîtier de l'actionneur fait partie du corps de vanne.

## **AHQM** (version avec bride)

Diamètre nominal		50	65	80	100	
Valeur k <sub>vs</sub>		20	50	63	90	
Plage de débit Q <sub>min</sub>	m³/h	2.5	4.0	5.6	7.6	
Plage de débit $Q_{\text{nom}}^{\text{1}}$	]	12.5	20	28	38	
$\Delta p$ disponible requis pour $Q_{max}^{2}$	bar	0.7	0.5	0.5	0.5	
Course	mm	10		15		
Ratio de régulation		1	(100 %) dans la plag	e de réglage du débit		
Caractéristique de régulation			Liné	aire		
Taux de fuite conf. à la norme CEI 5	34		≤ 0,05 °	% de k <sub>vs</sub>		
Pression nominale	PN	16				
Pression différentielle min.	bar	reportez-vous à la remarque <sup>2)</sup>				
Pression différentielle max.		4				
Fluide		Eau de circulation/eau glycolée jusqu'à 30 %				
pH du fluide		Min. 7, max. 10				
Température du fluide	°C	2 120				
Connexions		Bride				
Matériaux						
Corps de vanne		Fonte grise EN-GJL-250 (GG25)				
Siège de vanne DP, CV		Acier inox., mat.	Λ.	i	Λ.Γ.	
Cône de vanne DP		n° 1.4404	AC	Acier inox., mat. n° 1.4305		
Cône de vanne CV		DZR CW602N (CuZn36Pb2As)				
Joint DP	EPDM					
Joint CV	Métal					

Pour une pression différentielle dans le régulateur  $\Delta p_{AHQM} \ge 0.5$  bar

En fonction du DN
 Remarque:
 DP - régulateur de pression diff., CV - vanne de régulation

## **Actionneur**

Pour vanne	DN	50	65 80 100					
Taille de l'actionneur	cm <sup>2</sup>	64	143 169 22					
Pression nominale	ession nominale PN			16				
Pression diff. limiteur de débit $\Delta p_b$	bar	0.2	0.2 0.3					
Matériaux								
Boîtier	Fonte grise EN-GJL-250 (GG25)							
Diaphragme	EPDM							
Tube d'impulsion	-							

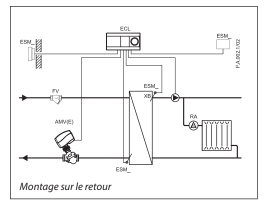
VD.LR.J5.04 © Danfoss | 2016.07 | 3

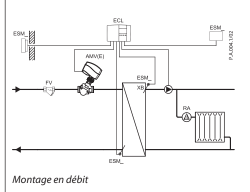
Pour des débits inférieurs à  $Q_{max} > \Delta p_{min} = \left(\frac{Q}{k_{VS}}\right)^2 + \Delta p_{MCV}$ 

# Régulateur de débit avec vanne de régulation intégrée AHQM (PN 16)

# Principes d'application

 Système de chauffage raccordé indirectement





## Positions d'installation

## DN 15-32

Les régulateurs peuvent être installés sur des tuyaux horizontaux ou verticaux avec (un col de raccordement pour) un actionneur électrique orienté vers le haut.

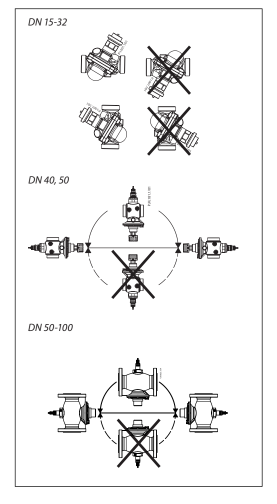
## DN 40-100

Les régulateurs peuvent être installés avec (un col de raccordement pour) un actionneur électrique orienté horizontalement ou vers le haut.

# Actionneur électrique

## Remarque:

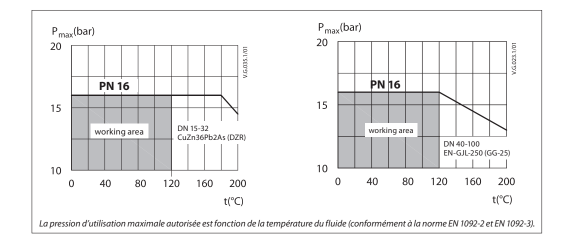
Les positions d'installation des actionneurs électriques AMV(E) doivent également être respectées. Reportez-vous à la fiche technique correspondante.



4 | © Danfoss | 2016.07 VD.LR.J5.04

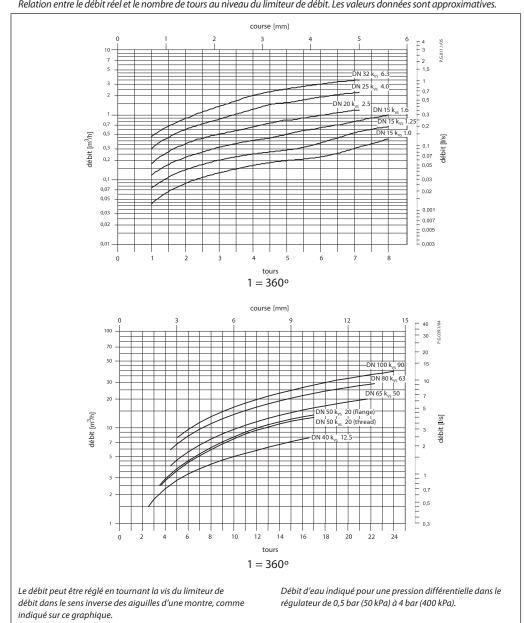


# Graphique de pression/ température



# Graphique de débit

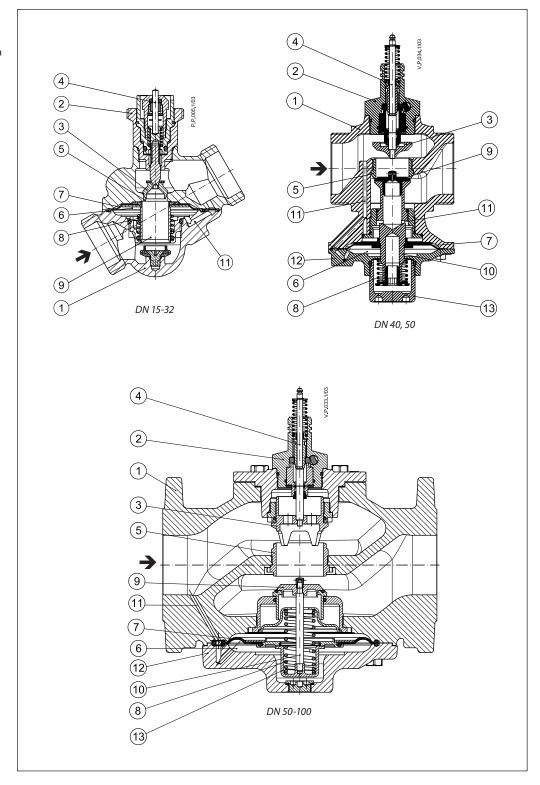
Graphique de dimensionnement/réglage Relation entre le débit réel et le nombre de tours au niveau du limiteur de débit. Les valeurs données sont approximatives.





# Conception

- 1. Corps de vanne
- 2. Insert de vanne de régulation
- **3.** Limiteur de débit ajustable
- 4. Tige de vanne de régulation
- 5. Siège de vanne6. Actionneur à pression différentielle
- **7.** Diaphragme d'équilibrage
- 8. Ressort intégré pour la régulation du débit
- 9. Cône de vanne de régulation de la pression
- **10.** Tige de vanne
- 11. Purge d'équilibrage12. Couvercle du diaphragme d'équilibrage
- Couvercle du ressort



VD.LR.J5.04 6 | © Danfoss | 2016.07

# Régulateur de débit avec vanne de régulation intégrée AHQM (PN 16)

## **Fonction**

Régulateur de débit avec vanne de régulation intégrée La variation du débit entraîne une chute de pression dans le limiteur de débit ajustable. Les pressions créées sont transférées par les tubes d'impulsion ou les tuyaux de purge d'équilibrage dans le corps de vanne aux chambres de l'actionneur et agissent sur la membrane d'équilibrage. La pression diff. du limiteur de débit est régulée et limitée au moyen du ressort intégré pour la régulation du débit.

De plus, l'actionneur électrique fonctionne de zéro au débit maximal réglé, en fonction de la charge.

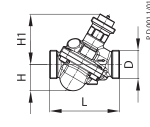
## Réglages

# Réglage du débit

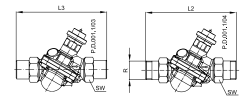
Le réglage du débit s'effectue en ajustant la position du limiteur de débit. Cet ajustement peut être réalisé à l'aide du graphique de réglage du débit (reportez-vous aux instructions correspondantes) et/ou à l'aide du compteur de chaleur.

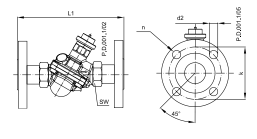
#### **Dimensions**

## DN 15-32



DN	15	20	25	32	
L		65	82	104	130
Н			31	39	49
H1			59	72	84
D (ISO 228/1)	G ¾A	G 1A	G 11/4A	G 134A	
Poids de la vanne	kg	0.51	0.67	1.47	2.23





DN		15	20	25	32
SW		32 (G ¾A)	41 (G 1A)	50 (G 1¼A)	63 (G 1¾A)
d		21	26	33	42
R 1)		1/2	3/4	1	1 1/4
L1 <sup>2)</sup>		130	150	160	-
L2	mm	120	143	174	207
L3		139	154	159	184
k		65	75	85	-
d <sub>2</sub>		14	14	14	-
n		4	4	4	-

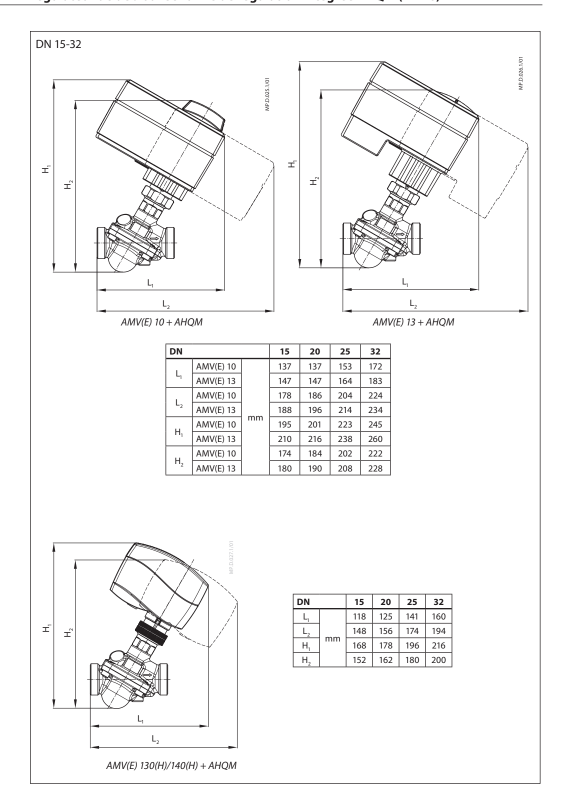
<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Filetage ext. conique, conf. à la norme EN 10226-1

VD.LR.J5.04 © Danfoss | 2016.07 | 7

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Brides PN 25, conf. à la norme EN 1092-2



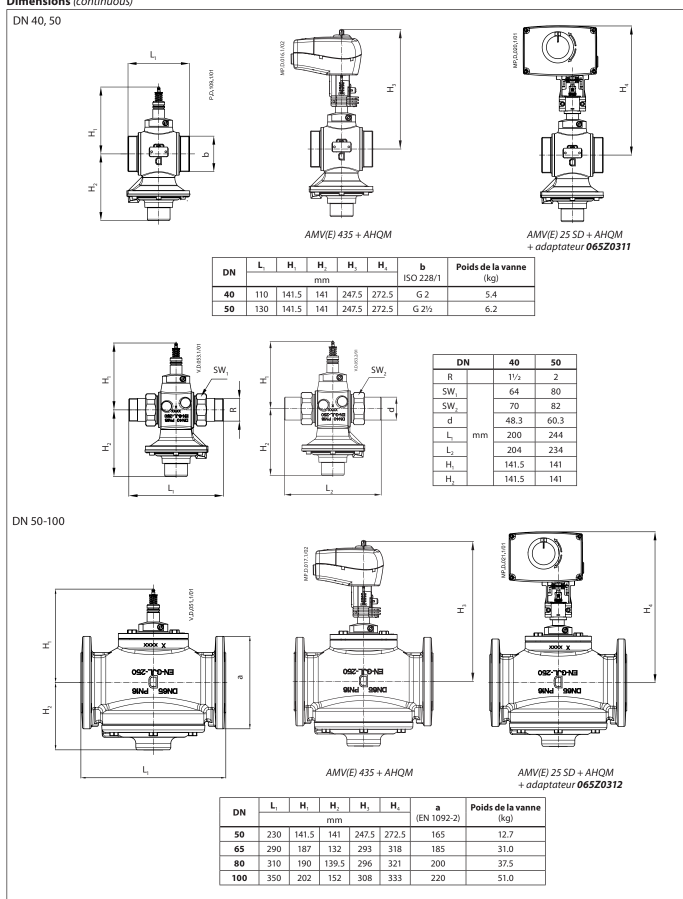
## **Dimensions** (suite)



8 | © Danfoss | 2016.07 VD.LR.J5.04



# **Dimensions** (continuous)







10 | © Danfoss | 2016.07 VD.LR.J5.04



VD.LR.J5.04 © Danfoss | 2016.07 | 11



Fiche technique Régulateur de débit avec vanne de régulation intégrée AHQM (PN 16)

# **Danfoss Sarl**

1 bis Avenue Jean d'Alembert 78996 Elancourt Cedex Tél Division Chauffage : 01 30 62 50 10 Fax Division Chauffage : 01 30 62 50 08 www.chauffage.danfoss.fr

Danfoss n'assume aucune responsabilité quant aux erreurs qui se seraient glissées dans les catalogues, brochures ou autres documentations écrites. Dans un souci constant d'amélioration, Danfoss se réserve le droit d'apporter sans préavis toutes modifications à ses produits, y compris ceux se trouvant déjà en commande, sous réserve, toutefois, que ces modifications n'affectent pas les caractéristiques déjà arrêtées en accord avec le client. Toutes les marques de fabrique de cette documentation sont la propriété des sociétés correspondantes.

Danfoss et le logotype Danfoss sont des marques de fabrique de Danfoss A/S. Tous droits réservés.