

Fiche technique

Vanne de régulation indépendante de la pression dotée d'un régulateur de débit intégré

AFQM 2 - montage sur le départ ou le retour

Description



virtus.danfoss.com



L'AFQM 2 est une vanne de régulation indépendante de la pression, développée pour être utilisée dans les systèmes de chauffage urbain/de refroidissement. Le régulateur permet d'éviter de dépasser le débit maximum défini. En combinaison avec des actionneurs électriques AMV(E) et les régulateurs électroniques ECL, le débit et la température peuvent être régulés pour réaliser des économies d'énergie encore plus importantes.

L'AFQM 2 est équipé d'une vanne de régulation dotée d'un régulateur de débit réglable, d'un col de raccordement pour l'actionneur électrique et d'un actionneur pressostatique avec un diaphragme d'équilibrage. Les régulateurs sont utilisés avec les actionneurs électriques Danfoss:

- AFOM 2 DN 65-250
- AMV(E) 655 sans fonction de rappel par ressort et avec fonctionnement manuel;
- AMV(E) 658 SD ²) avec fonction de rappel par ressort et fonctionnement manuel;
- AMV(E) 659 SD 1) avec fonction de rappel par ressort;
- AMV(E) 55
- AFOM 2 DN 65-125
 - AMV(E) 56
- ¹⁾Approvato DIN (secondo EN 14597)
- ²⁾non agréé DIN

Données principales :

- DN 65-250
- k_{vs} 60-800 m³/h
- Plage de débit 5,6-500 m³/h
- PN 16, 25, 40
- Pression différentielle sur le cône de régulation du débit Δp_{MCV}:
 0,2 bar (version standard) ou
 0,5 bar (version à débit élevé)
- · Température :
 - Eau de circulation/eau glycolée jusqu'à 30 % : 2 ... 150 °C
- · Raccordements: Bride



Commande

Exemple:

Régulateur de débit avec vanne de régulation intégrée pour le débit, DN 65, k_{VS} 60, PN 16, réducteur de débit Δp_{MCV} 0,2 bar, T_{max} 150 °C, bride

- 1× Régulateur AFQM 2 DN 65 N° de code : **003G5500**

Le régulateur est livré complètement monté, avec des tubes d'impulsion entre la vanne et l'actionneur. L'actionneur électrique AMV(E) doit être commandé séparément.

Régulateur **AFQM 2**

Illustration	DN	Q	nax.	PN	Connexion	N° de code		
illustration			$\Delta p_{MCV} = 0.5 \text{ bar}$		Connexion	$\Delta p_{MCV} = 0.2 \text{ bar}$	$\Delta p_{MCV} = 0.5 \text{ bar}$	
	65	28	42			003G5500	003G5501	
	80	40	60			003G5502	003G5503	
	100	63	95			003G5504	003G5505	
	125	100	150	16		003G5506	003G5507	
	150	160	240			003G5508	003G5509	
	200	270	340			003G5510	003G5511	
A	250	360	500			003G5512	003G5513	
	65	28	42			003G5514	003G5515	
	80	40	60	25	Bride EN 1092-1	003G5516	003G5517	
	100	63	95			003G5518	003G5519	
	125	100	150			003G5520	003G5521	
	150	160	240			003G5522	003G5523	
	200	270	340			003G5524	003G5525	
	250	360	500			003G5526	003G5527	
	65	28	42			003G5528	003G5529	
	80	40	60			003G5530	003G5531	
	100	63	95			003G5532	003G5533	
	125	100	150	40		003G5534	003G5535	
	150	160	240			003G5536	003G5537	
	200	270	340			003G5538	003G5539	
	250	360	500			003G5540	003G5541	

Kits d'entretien

Illustration	Туре	k _{vs} (m³/h)	PN	DN	Nº de code
		60		65	003G1807
l n		80		80	003G1808
		160	16/25/40	100	003G1809
	Insert de régulateur de pression VFG/Q/ 221	250		125	003G1810
	de pression 11 G/Q/ 221	380		150	003G1811
		650		200	003G1812
		800		250	003G1813
	Presse-étoupe – débit	VEG/O/ 22(1)		65-125	003G1720
DOMESTIC.	r resse-etoupe – debii	150-250	003G1721		
	Drocco étoupo procei	on VEC (O / 22/1)		65-125	003G1730
	riesse-etoupe – pressic	Presse-étoupe – pression VFG/Q/ 22(1)			

Illustration	Туре	PN	Δp _{мcv} (bar)	Taille de l'actionneur (cm²)		N° de code
			0,2	160		003G5600
		1.0	0,5	160	ressort int.	003G5600 003G5601 003G5596 003G5597 003G5602
6	Actionneur pressostatique	16	0,2	220		003G5596
			0,5	320		003G5597
			0,2	160		003G5602
		40	0,5	160		003G5603
		40	0,2	222		003G5598
			0,5	320		003G5599

2 | Al268359228474fr-000305 © Danfoss | 2023.01



Données techniques

Vanne AFQM 2

Diamètre n	ominal		DN	65 80 100 125 150 200 250						250	
Valeur k _{vs}		m³/h	60	80	160	250	380	650	800		
	$\Delta p_{MCV}^{1)} = 0.2 \text{ bar}$	Q _{max.}	m³/h	28	40	63	100	160	270	360	
Réglage	Δp _{AFQM} 1)		bar	0,45			0,4		0,45		
débit max.	$\Delta p_{MCV}^{1)} = 0.5 \text{ bar}$	Q _{max.}	m³/h	42	60	95	150	240	340	500	
	Δp _{AFQM} 1)			1	1,0 0,9					,8	
Course			mm	12	12 19 23 28					32	
Autorité de	vanne de régulation				1 (10	00 %) dans l	a plage de r	églage du d	débit		
Caractéristic	que de régulation						Répartition				
Facteur z de	cavitation			0,65	0,55	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	
Taux de fuite	e conf. à la norme CE	1 534	% de k _{vs}				≤ 0,01				
Pression no	minale		PN	16, 25, 40							
Pression diff	férentielle min.			voir remarque 2)							
Pression différentielle max. PN 16			bar	16	16	15	15	12	10	10	
Pression diff	férentielle max. PN 2	5/40		20	20	15	15 15	12	10	10	
Système de	limitation de pressio	n		Limitée dans la chambre							
Fluide				Eau de circulation/eau glycolée jusqu'à 30 %							
pH du fluide	2			Min. 7, max. 10							
Températur	e du fluide		°C	2 150							
Connexions				Bride							
Matériaux											
PN 16				Fonte grise EN-GJL-250 (GG-25)							
Corps de va	Corps de vanne			Fonte ductile EN-GJS-400-18-LT (GGG-40,3)							
PN 40			PN 40	Acier coulé GP240GH (GS-C 25)							
Siège de vanne DP, CV				Acier inoxydable, mat. nº 1.4021							
Cône de vanne DP, CV				Acier inoxydable, mat. nº 1.4021							
Joint DP, CV	EPDM										

DP - pression diff. sur le cône du régulateur de pression, CV - pression diff. sur le cône du régulateur de débit $^{10}\Delta p_{MCV}$ - pression différentielle dans le limiteur de débit $^{20}\Delta p_{AFQM}$ - pression diff. requise pour Q_{max}

Actionneur AFQM 2

Pour vanne	DN	65	80	100	125	150	200	250		
Taille de l'actionneur	cm ²	160 320								
Pression d'utilisation max.		16 ou 40								
Pression différentielle sur le cône de régulation du débit Δp_{MCV}	bar	0,2 ou 0,5								
Matériaux										
Boîtier	Acier, mat. n° 1.0345, zingué									
Diaphragme	EPDM (à déroulement ; renforcée à la fibre de verre)									
Tube d'impulsion	Tube d'acier inoxydable Ø10 × 0,8 mm									

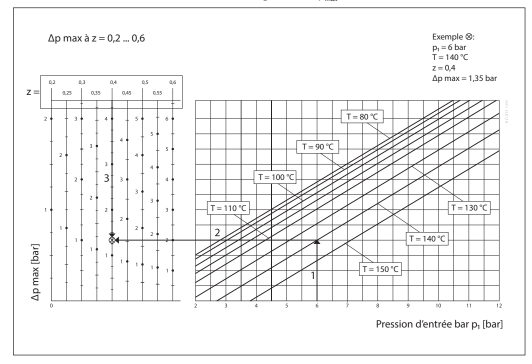
© Danfoss | 2023.01 Al268359228474fr-000305 | 3

³⁾ Pour les débits inférieurs à $Q_{max} \rightarrow \Delta p_{AFQM} = \left(\frac{Q}{k_{vy}}\right)^2 + \Delta p_{MCV}$



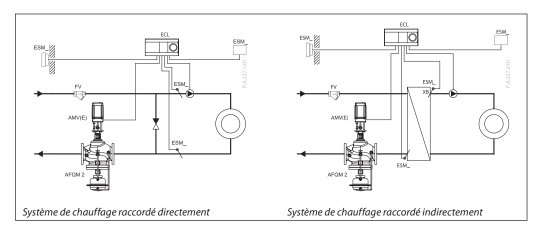
Zone de traitement

Pression différentielle maximale autorisée sur le régulateur (Δp_{max}) à différents facteurs de cavitation (z)

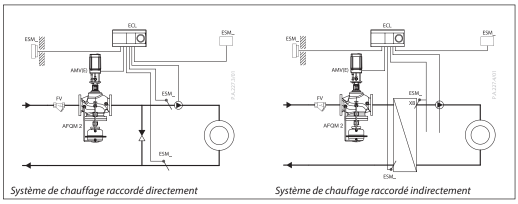


Principes d'application

- Montage sur le retour



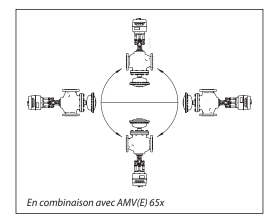
- Montage sur le départ

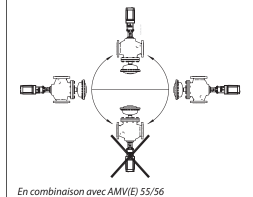


4 | Al268359228474fr-000305 © Danfoss | 2023.01



Positionnements

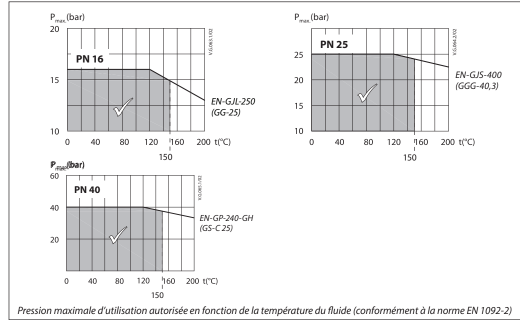




Remarque:

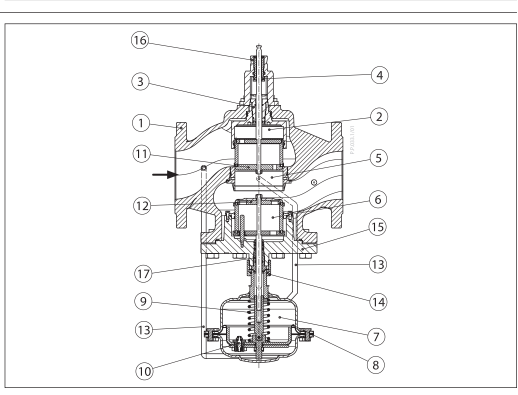
Les positionnements des actionneurs électriques AMV(E) doivent également être respectés. Reportez-vous à la fiche technique correspondante.

Schéma de pression/ température



Conception

- 1. Corps de vanne
- 2. Insert de régulateur de débit
- **3.** Presse-étoupe débit
- **4.** Écrou de limitation de débit max.
- 5. Siège de vanne
- **6.** Insert pour régulateur de pression
- **7.** Actionneur pressostatique
- **8.** Diaphragme de l'actionneur pressostatique
- **9.** Ressort de l'actionneur pressostatique
- **10.** Vanne de sécurité pour excès de pression du diaphragme
- 11. Cône du régulateur de débit (CV)
- **12.** Cône du régulateur de pression (DP)
- 13. Tube d'impulsion
- 14. Écrou
- 15. Capot
- **16.** Raccordement pour actionneur électrique
- 17. Presse-étoupe pression





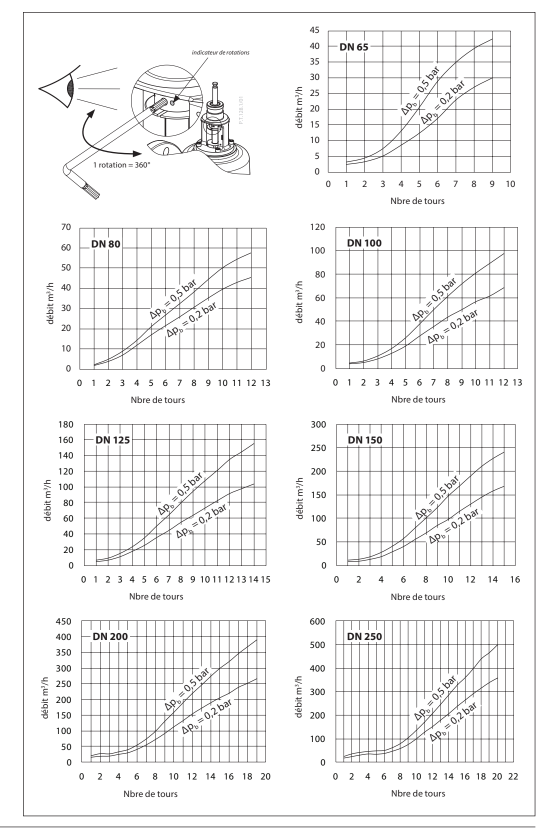
Réglages

Régulation du débit

La limitation de débit s'effectue en ajustant l'écrou de limitation de débit max. Ce réglage peut être réalisé à l'aide du schéma de limitation du débit (reportez-vous aux instructions correspondantes) et/ou à l'aide du compteur de chaleur.

Le débit ne doit pas être limité à moins de 20 % de la capacité maximale de la vanne. Les courbes de limitation du débit dans les diagrammes représentent des valeurs fournies à titre informatif. Pour un réglage plus précis de la limitation du débit, utilisez un débitmètre/compteur de chaleur.

Limitation de débit



6 | Al268359228474fr-000305 © Danfoss | 2023.01



Fonction

Le cône du régulateur de débit règle le débit en s'ouvrant et en se fermant. Cette action est réalisée par un actionneur électrique. Le débit max. est restreint en limitant l'ouverture maximale du cône du régulateur de débit. Pour cela, il faut faire pivoter l'écrou de limitation de débit. Le maintien d'une pression différentielle constante sur le cône du régulateur de débit permet la régulation de débit indépendante de la pression.

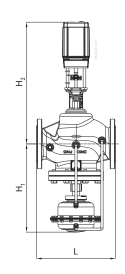
La pression différentielle sur le cône du régulateur de débit est transmise au diaphragme de l'actionneur pressostatique par les tubes d'impulsion. Il s'agit d'un préréglage en usine. Changer la pression différentielle sur le diaphragme permet d'ouvrir/de fermer le cône du régulateur de pression.

Lorsque la pression différentielle sur le cône de régulateur de débit :

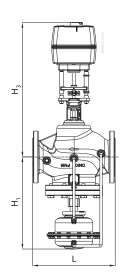
- a) augmente, le cône du régulateur de pression absorbe la pression différentielle dépassée en se fermant, jusqu'à ce que la pression différentielle réglée sur le cône du régulateur de débit soit atteinte.
- b) baisse, le cône du régulateur de pression compense la pression différentielle manquante en s'ouvrant, jusqu'à ce que la pression différentielle réglée sur le cône du régulateur de débit soit atteinte.

Le diaphragme de l'actionneur pressostatique est équipé d'une vanne de sécurité pour excès de pression en vue de le protéger des dégâts dus à une pression différentielle trop élevée.

Dimensions



AMV(E) 55/AFQM 2 DN 65-250, PN 16/25/40 AMV(E) 56/AFQM 2 DN 65-125, PN 16/25/40



AMV(E) 65X/AFQM 2 DN 65-250, PN 16/25/40

DN	L	H ₁ (PN16)	H ₁ (PN25/40)	H ₂	H ₃	Poids de la vanne (kg			
DN			mm	PN 16	PN 25	PN 40			
65	290	355	360	520	545	36	48	51	
80	310	355	360	520	545	41	53	56	
100	350	395	400	545	575	60	73	78	
125	400	395	400	580	610	79	91	99	
150	480	460	465	610	635	135	156	171	
200	600	495	500	665	695	242	264	293	
250	730	555	560	680	703	394	421	475	

© Danfoss | 2023.01 Al268359228474fr-000305 | 7

AFQM 2



Danfoss Sarl

Climate Solutions • danfoss.fr • +33 (0)1 82 88 64 64 • cscfrance@danfoss.com

Toutes les informations, incluant sans s'y limiter, les informations sur la sélection du produit, son application ou son utilisation, son design, son poids, ses dimensions, sa capacité ou toute autre donnée technique mentionnée dans les manuels du produit, les catalogues, les descriptions, les publicités, etc., qu'elles soient diffusées par écrit, oralement, électroniquement, sur internet ou par téléchargement, sont considérées comme purement indicatives et ne sont contraignantes que si et dans la mesure où elles font explicitement référence à un devis ou une confirmation de commande. Danfoss n'assume aucune responsabilité quant aux erreurs qui se seraient glissées dans les catalogues, brochures, vidéos et autres documentations. Danfoss se réserve le droit d'apporter sans préavis toutes modifications à ses produits. Cela s'applique également aux produits commandés mais non livrés, si ces modifications n'affectent pas la forme, l'adéquation ou le fonctionnement du produit.

Toutes les marques commerciales citées dans ce document sont la propriété de Danfoss A/S ou des sociétés du groupe Danfoss. Danfoss et le logo Danfoss sont des marques déposées de Danfoss A/S. Tous droits réservés.