ENGINEERING TOMORROW



Actionneurs numériques NovoCon®

## **Réglez** vos débits à distance et **optimisez** vos températures de retour



## AB-QM

### Vanne de régulation indépendante de la pression Autorité de 100% à tous les réglages

Vanne 2 en 1

Vanne de régulation et équilibrage automatique



#### Débits élevés

Des débits maximums parmi les plus élevés, jusqu'à 370 000 l/h dans une seule vanne



Grâce à une autorité de vanne de 100 %, la qualité et la précision de la régulation augmentent, même en cas de faibles débits.



#### Large gamme

Les vannes AB-QM sont disponibles du DN15 jusqu'au DN250, avec ou sans prises de pression

Une régulation très précise même à très faible débit

## NovoCon®

#### Actionneur 4 en 1

#### **Actionneur connecté BACnet & Modbus**

NovoCon® est un actionneur hautement précis conçu pour être utilisé avec les vannes AB-QM dans les tailles DN15-250. Il fournit d'excellentes performances hydrauliques pour les ventilo-convecteurs, centrales de traitement d'air, panneaux rayonnants, etc.

#### Indicateur de débit

NovoCon® fonctionne comme un indicateur de débit grâce à la précision de l'actionneur en position haute ainsi qu'aux caractéristiques linéaires et indépendantes de la pression de la vanne AB-QM.



#### Module I/O

Les entrées et sorties permettent récupérer les contacts de fenêtre, les signaux des sondes de température, de CO<sub>2</sub>, d'hygrométrie, ou encore de piloter des volets d'air ou des ventilo-convecteurs.

#### Gestionnaire d'énergie

L'algorithme puissant du NovoCon® permet d'optimiser en temps réel les consommations énergétiques et de limiter automatiquement les valeurs de deltaT.

Performances hydrauliques supérieures avec connectivité GTB

# Changer l'avenir des solutions CVC d'aujourd'hui





#### Une mise en service simplifiée

Il suffit d'installer le moteur NovoCon® et la vanne AB-QM puis de réaliser toutes les étapes de mise en service à distance comme le réglage des débits ou le rinçage. Il n'est plus nécessaire de se déplacer physiquement sur chaque vanne pour régler l'installation. La maintenance devient prédictive, chaque cycle moteur est historisé et le système transmet des alarmes et des alertes en temps réel.

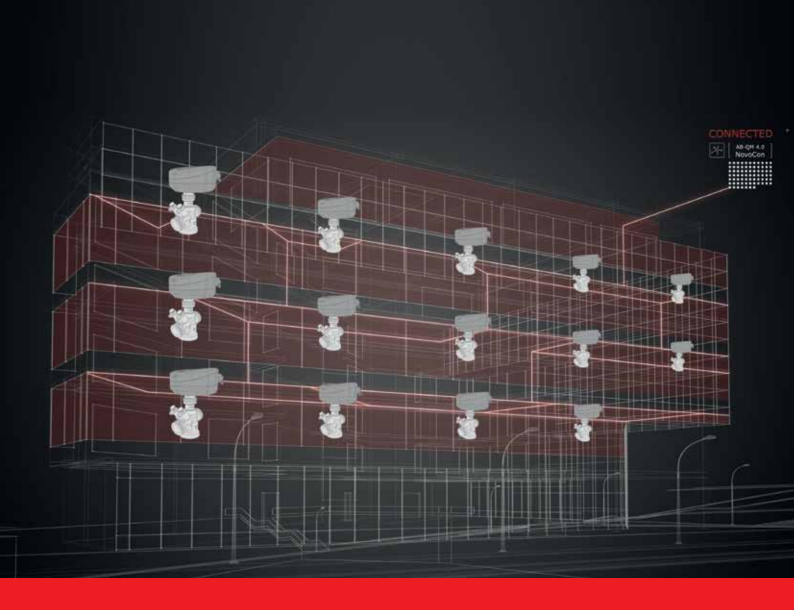


## **Une gestion active** de l'énergie

se substituer à l'automate de régulation et



#### Des données pour alimenter la GTB

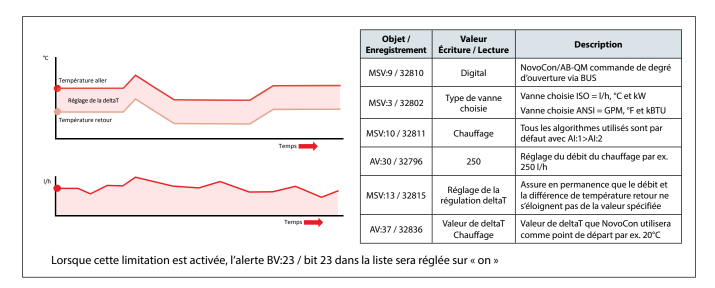


### **Application**

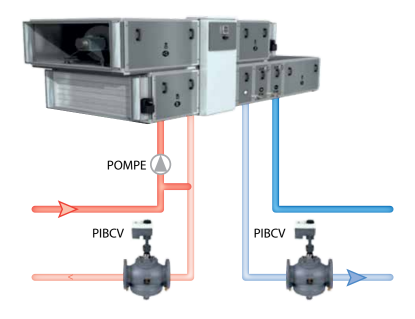
L'actionneur communiquant Novocon® ouvre le champ des possibles sur les bâtiments tertiaires comprenant des unités terminales, des CTA, et des échangeurs:

- Permet de s'affranchir d'une boucle de régulation locale traditionnelle
- Permet une régulation parfaite grâce à l'autorité de 100 % des vannes AB-QM
- Permet un contrôle du  $\Delta T$  sur chaque unité
- Permet de changer la configuration des espaces de bureaux sans intervention locale
- Permet un équilibrage dynamique supprimant les interactions hydrauliques

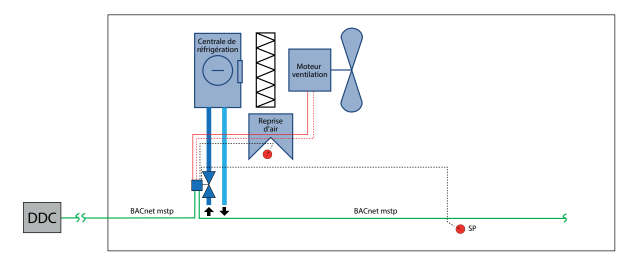
#### Gestion automatique du deltaT



#### Centrale de traitement d'air



#### Ventilo-Convecteur 2 tubes et 4 tubes



### Gamme CVC

### Vannes de régulation indépendantes de la pression PICV

Limiteur automatique de débit - vanne de régulation pour unités terminales, AB-QM

- · Autorité de 100 % à tous les réglages.
- ∆p maxi 600 kPa.
- Faible perte de charge : 16 à 20 kPa.

#### La vanne AB-QM a été conçue spécialement pour les unités terminales et les CTA.

Ventilo-convecteurs, poutres climatiques, modules CIC.

Elle regroupe les fonctions de vanne de régulation (à autorité de 100%) et de limiteur automatique de débit.

Le débit pourra être réglé à distance sans avoir besoin d'accéder à l'unité terminale.

#### Vanne de régulation indépendante de la pression

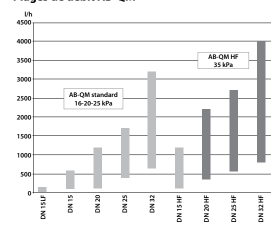
- · Pour unités terminales, CTA
- · Pas besoin de longueurs droites
- · Réglage direct du débit



Equilibrage hydraulique et contrôle avec Danfoss AB-QM



#### Plages de débit AB-QM



#### Limiteur automatique de débit - vanne de régulation pour CTA, AB-QM

- · Autorité de 100 % à tous les réglages
- Rapport de réglage 1 : 1000
- Résiste à 16 bar à la fermeture

Cette vanne AB-QM regroupe les fonctions de vanne de régulation (à autorité de 100%) et de limiteur automatique de débit.

Elle permet de réaliser très facilement des réseaux à débit variable sans se soucier de l'équilibrage.

Son autorité de 100% permet une régulation très fine. Le débit pourra être réglé à distance sans avoir besoin d'accéder à la vanne.

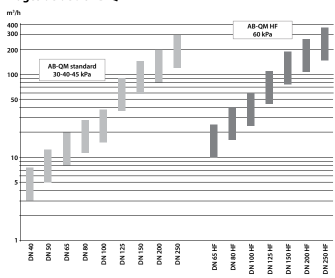
La vanne s'adapte automatiquement aux variations de pression différentielle du réseau :

- suppression du phénomène d'interaction observé lors du réglage de vannes d'équilibrage manuelles.
- réglage maintenu même en cas d'extension ou de modification du réseau.
- compatibilité avec des circulateurs à vitesse variable.
- Elle supprime les vannes d'équilibrage sur les tronçons amont (fonctionne jusqu'à 600 kPa de pression différentielle).





#### Plages de débit AB-QM



# PICV communiquante Actionneur NovoCon® S pour AB-QM DN 10 à 32

NovoCon®

#### **Protocoles BACnet MS/TP ou Modbus RTU**

Opérations simplifiées

- Plus aucun réglage sur la vanne
- Réglage du débit nominal par le bus, bascule chaud/froid
- · Calcul du débit et de l'énergie
- Fonction rinçage à distance (ouverture totale)
- Alarmes
- La vanne AB-QM assure l'équilibrage automatique
- Autorité de régulation 100% à tous les réglages
- Très grande précision sur la course : ± 0,05 mm
- Câbles sans halogène moins nocifs en cas d'incendie

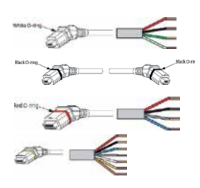




Туре	Alimentation	Actionneur communiquant	N° de code	
NovoCon® S pour AB-QM 10 à 32	24 V ac/dc	Bacnet MS/TP et Modbus RTU	003Z8504	

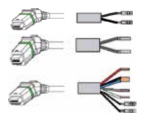


#### **Câbles**



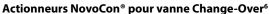
Туре	Longueur	Connection	Nature câble	N° de code
_	1,5 m			003Z8600
Câble Digital 🚺	5 m	bus / alimentation	Sans halogène	003Z8601
	10 m			003Z8602
	0,5 m			003Z8609
Câble Digital /	1,5 m	actionneur / actionneur	Sans halogène	003Z8603
Daisy chain 2	5 m			003Z8604
Daisy chain	10 m			003Z8605
_	1,5 m	0/10 V / alimentation	Sans halogène	003Z8606
Câble Analog 🕄	5 m			003Z8607
	10 m	boost	•	003Z8608
Câble I/O 🕄	1,5 m	actionneur / Input-Output	Sans halogène	003Z8612





Câble avec sondes d'applique 🕄	1,5 m	2 sondes Pt 1000	PVC	003Z8610
Câble avec sondes plongeantes 3	1,5 m	2 sondes Pt 1000	PVC	003Z8611
Câble I/O avec sondes	1,5 m	Input- Output	Sans halogène	003Z8613
d'applique 🔞	5 m	2 sondes Pt 1000	PVC pour sondes	

#### NovoCon® et vanne 6 voies





NovoCon® pour vanne Change-Over6	1 m	Plug-in	Sans halogène	003Z8520
NovoCon® pour vanne	1 m	Plug-in	Sans halogène	003Z8521
Change-Over <sup>6</sup> Energy	1,5 m	2 sondes Pt 1000 applique	PVC pour sondes	
NovoCon® pour vanne	1 m	Fils libres	Sans halogène	003Z8522
Change-Over <sup>6</sup> Energy	1,5 m	2 sondes Pt 1000 applique	PVC pour sondes	

Vanne 6 voies Change-Over<sup>6</sup>

Type	DN	N° code
Vanne Change-Over <sup>6</sup>	15	003Z3150
Vanne Change-Over6	20	003Z3151

# PICV communiquante Actionneur NovoCon® M / L / XL pour AB-QM DN 40 à 250

#### NovoCon®

#### **Protocoles BACnet MS/TP ou Modbus RTU**

Opérations simplifiées

- Plus aucun réglage sur la vanne
- Réglage du débit nominal par le bus , bascule chaud/froid
- · Calcul du débit et de l'énergie
- Fonction rinçage à distance (ouverture totale)
- La vanne AB-QM assure l'équilibrage automatique
- · Autorité de régulation 100% à tous les réglages
- Très grande précision sur la course : ± 0,2 mm

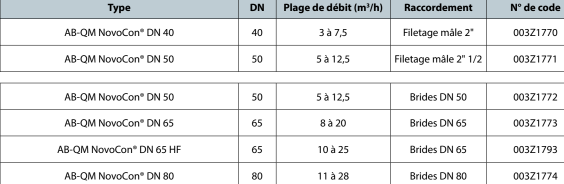




Туре	Alimentation	Actionneur communiquant	N° de code
NovoCon® M pour AB-QM Novocon 40 à 100	24 V ac/dc	Bacnet MS/TP et Modbus RTU	003Z8540
NovoCon® L pour AB-QM NovoCon 125 à 150	24 V ac/dc	Bacnet MS/TP et Modbus RTU	003Z8560
NovoCon® XL pour AB-OM 200 à 250	24 V ac/dc	BACnet MS:TP et Modbus RTU	003Z8563

	Longueur	Туре	N° de code		
Sondes de température > utilisées pour le calcul d'énergie					
Sonde ESMC applique	2 m	Pt 1000	087N0011		
Sonde ESMB plongeante	2,5 m	Pt 1000	087B1184		
Doigt de gant	85 mm	Laiton	087G6061		
Doigt de gant	120 mm	Laiton	087G6062		
Doigt de gant	155 mm	Inox	087G6066		







AB-QM NovoCon® DN 65	65	8 à 20	Brides DN 65	003Z1773
AB-QM NovoCon® DN 65 HF	65	10 à 25	Brides DN 65	003Z1793
AB-QM NovoCon® DN 80	80	11 à 28	Brides DN 80	003Z1774
AB-QM NovoCon® DN 80 HF	80	16 à 40	Brides DN 80	003Z1794
AB-QM NovoCon® DN 100	100	15 à 38	Brides DN 100	003Z1775
AB-QM NovoCon® DN 100 HF	100	24 à 59	Brides DN 100	003Z1795
AB-QM NovoCon® DN 125	125	36 à 90	Brides DN 125	003Z0705
AB-QM NovoCon® DN 125HF	125	44 à 110	Brides DN 125	003Z0715
AB-QM NovoCon® DN 150	150	58 à 145	Brides DN 150	003Z0706
AB-QM NovoCon® DN 150HF	150	76 à 190	Brides DN 150	003Z0716
AB-QM NovoCon® DN 200	200	80 à 200	Brides DN 200	003Z0707
AB-QM NovoCon® DN 200HF	200	108 à 270	Brides DN 200	003Z0717
AB-QM NovoCon® DN 250	250	120 à 300	Brides DN 250	003Z0708
AB-QM NovoCon® DN 250HF	250	148 à 370	Brides DN 250	003Z0718
			Actionnous nu	máriana NovoCon®

## Moteurs de registre

Moteurs de registre	Туре	Couple (Nm)	Surface maximale du registre (m²)	Signal de contrôle type	Tension d'alimentation (V)	Ressort de rappel	Interrupteurs auxiliaires	N° de code						
	AMD 113				24	-		082H1136						
	AMD 113			ON/OFF	230	•		082H1138						
	AMD 112 AC	2	0.6	ON/OFF	24			082H1137						
	AMD 113 AS	3	0.6		230	•	•	082H1139						
100 m	AMD 123			analogue	24			082H1140						
	AMD 123 AS			010 V	24	•		082H1141						
能	4445.040				24			082H1142						
100	AMD 213			011/055	230	•		082H1144						
	4440 242 46	_		ON/OFF	24			082H1143						
	AMD 213 AS	5	1		230	•	•	082H1145						
	AMD 223			analogue		•		082H1146						
	AMD 223 AS			010 V	24			082H1147						
					24			082H1100						
	AMD 210				230			082H1102						
				2/3-point	24		•	082H1101						
	AMD 210 AS	5	1		230		_	082H1103						
200	AMD 220			analogue			_	082H1104						
(3)	AMD 220 AS			010 V	24		•	082H1105						
-A (	711111111111111111111111111111111111111			00	24		_	082H1106						
1 275. d	AMD 310				230			082H1108						
2700		8	1.6	2/3-point	24		-	082H1107						
	AMD 310 AS				230			082H1107						
	AMD 420				230		-	082H1109						
	AMD 420 AS	10	2	analogue 010 V	24		_	082H1110						
	AMD 420 AS			010 V	24	_								
	AMD 413				24	<b>-</b>		082H1148						
				ON/OFF	230	-	_	082H1150						
	AMD 413 AS	10	2	3.0,011	24	<b>=</b>	-	082H1149						
lb .					230	•	-	082H1151						
	AMD 423			analogue	24	•	_	082H1152						
	AMD 423 AS			010 V				082H1153						
			1											
470000	AMD 510				24			082H1112						
(3)										2/3-point	230		_	082H1114
- A	AMD 510 AS	15	3	· ·	24		<b>-</b>	082H1113						
* 55. d					230		-	082H1115						
77 FE C 18	AMD 520			analogue	24			082H1116						
	AMD 520 AS			010 V			•	082H1117						
	AMD 613				24			082H1154						
40	7.11.15 0.15			ON/OFF	230	•		082H1156						
"Though "	AMD 613 AS	20	3	014/011	24			082H1155						
- HP		20			230		•	082H1157						
44	AMD 623			analogue	24			082H1158						
400	AMD 623 AS			010 V		•	•	082H1159						
	AMD 610				24			082H1118						
	AIND 010			2/3-point	230			082H1120						
	AMD 610 AS	20	4	2/3-point	24			082H1119						
	AINID 010 AS	20	4		230		•	082H1121						
	AMD 620	MD 620 analogue	24			082H1122								
	AMD 620 AS			010 V	24			082H1123						
	AMD 710				24			082H1124						
	AMD 710			2/2	230			082H1126						
	AMD 710 AC	20		2/3-point	24			082H1125						
The same	AMD 710 AS	30	6		230			082H1127						
100	AMD 720			analogue	34			082H1128						
	AMD 720 AS			010 V	24		•	082H1129						
					24			082H1130						
	AMD 810			0/2	230			082H1132						
							2/3-point	24			082H1131			
	AMD 810 AS	40	8		230			082H1133						
ŀ							+							
	AMD 820			analogue	24			082H1134						



### Pour tous vos projets, un site vous est dédié:

### designcenter.danfoss.com

Avec Digital Design Center, gagnez du temps, accédez facilement aux ressources Danfoss, découvrez nos outils en ligne et téléchargez nos fichiers BIM. Utilisez-le, il est gratuit, à votre disposition 24h/24.



#### **Boîte à outils**

Accédez aux ressources Danfoss: découvrez nos outils en ligne ou à télécharger, nos cahiers CCTP...



#### **BIM & actifs**

Accédez à notre bibliothèque de fichiers BIM (REVIT / DXF / RFA / STEP / DWG), fiches techniques, certificats, images, schémas et autres documents disponibles au téléchargement.



#### Mes projets

Créez gratuitement votre compte pour enregistrer vos projets avec les fichiers BIM, fiches techniques et descriptifs des solutions Danfoss que vous aurez sélectionnées.



#### **Centre de connaissances**

Accédez aux articles de nos experts et inscrivez-vous à nos webinaires.

designcenter.danfoss.com



# Retrouvez-nous en ligne pour **en savoir plus**

Chez Danfoss, nous concevons les solutions CVC les plus innovantes de demain... dès aujourd'hui. Pour cela, nous visons des solutions dont l'impact sur l'environnement est réduit, mais qui contribuent à la productivité et au bien-être des personnes travaillant avec nous et comptant sur nos services dans le monde entier.



Fichiers BIM
REVIT / DXF / RFA / STEP / DWG
designcenter.danfoss.com





**Vidéo de la vanne AB-QM 4.0**Scannez ce code QR et découvrez en vidéo comment nous relions l'expérience et l'innovation.

# ... et n'oubliez pas notre gamme d'échangeurs



#### Danfoss Sarl

Haeting Segment - chauffage.danfoss.fr - 01 82 88 64 64 - E-mail: cscfrance@danfoss.com

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.

AD354839105297fr - 140B8388 © Copyright Danfoss | 2020.09