

## ATTESTATION DE CONFORMITE SANITAIRE

Conformément à l'arrêté du 29 mai 1997 modifié et à la circulaire du Ministère de la santé  
DGS/SD7A 2002 n°571 du 25 novembre 2002

Coordonnées du demandeur des essais :

DANFOSS A/S  
Industrial Services / Technology  
Corporate approvals  
6430 NORDBORG  
DANEMARK

Nom de l'accessoire représentatif : Electrovanne EV 210 B 10 B

N° de dossier attribué par le laboratoire habilité : 06 ACC LY 170

Date de réalisation des essais d'inertie, le cas échéant : du 13 au 29 novembre 2006

Commentaires : Les résultats des essais menés sur l'accessoire critique sont conformes  
aux critères d'acceptabilité fixés par la circulaire n° 571 du 25.11.2002.

Famille d'accessoires couverte par l'ACS : Electrovanne de référence :

EV220B 15 B	EV220B 25 SS	EV220B 22 B	EV210B 4,5B
EV220B 20 B	EV220B 32 SS	EV250B 10 B	EV210B 6 B
EV220B 25 B	EV220B 40 SS	EV250B 12 B	EV210B 8 B
EV220B 32 B	EV220B 50 SS	EV250B 18 B	EV210B 10 B
EV220B 40 B	EV220B 6 B	EV250B 22 B	EV210B 1,5 SS
EV220B 50 B	EV220B 10 B	EV210B 1,5B	EV210B 2 SS
EV220B 15 SS	EV220B 12 B	EV210B 2 B	EV210B 3 SS
EV220B 20 SS	EV220B 18 B	EV210B 3 B	EV210B 4,5 SS

Commentaires : /

Attestation délivrée par : Christelle AUTUGELLE  
Responsable Laboratoire MCDE  
CARSO-LSEHL

Signature :

A la date du : 22 Décembre 2006

Date d'expiration de l'ACS : 22 Décembre 2011



## ATTESTATION DE CONFORMITE SANITAIRE

Conformément à l'arrêté du 29 mai 1997 modifié et à la circulaire du Ministère de la santé  
DGS/SD7A 2002 n°571 du 25 novembre 2002

Coordonnées du demandeur des essais :

DANFOSS SARL  
78190 TRAPPES

Nom de l'accessoire représentatif : Electrovanne EV 210 B 10 B

N° de dossier attribué par le laboratoire habilité : 06 ACC LY 170

Date de réalisation des essais d'inertie, le cas échéant : du 13 au 29 novembre 2006

Commentaires : Les résultats des essais menés sur l'accessoire critique sont conformes  
aux critères d'acceptabilité fixés par la circulaire n° 571 du 25.11.2002.

Famille d'accessoires couverte par l'ACS : Electrovanes de référence :

EV220B 15 B	EV220B 25 SS	EV220B 22 B	EV210B 4,5B
EV220B 20 B	EV220B 32 SS	EV250B 10 B	EV210B 6 B
EV220B 25 B	EV220B 40 SS	EV250B 12 B	EV210B 8 B
EV220B 32 B	EV220B 50 SS	EV250B 18 B	EV210B 10 B
EV220B 40 B	EV220B 6 B	EV250B 22 B	EV210B 1,5 SS
EV220B 50 B	EV220B 10 B	EV210B 1,5B	EV210B 2 SS
EV220B 15 SS	EV220B 12 B	EV210B 2 B	EV210B 3 SS
EV220B 20 SS	EV220B 18 B	EV210B 3 B	EV210B 4,5 SS

Commentaires : /

Attestation délivrée par : Christelle AUTUGELLE  
Responsable Laboratoire MCDE  
CARSO-LSEHL

Signature :



A la date du : 22 Décembre 2006

Date d'expiration de l'ACS : 22 Décembre 2011

Lyon, le 20 Janvier 2009

**DANFOSS INDUSTRIAL SERVICES**

Mr Flemming Boss  
Global Approvals Department  
Office E14-S1  
6430 NORDBORG  
Danemark

Objet : extension d'ACS  
V/Ref. : E-mail en date du 07.01.2009

Monsieur Boss,

Suite à votre e-mail du 07.01.2009, j'ai l'honneur de vous informer que l'**Electrovanne** de référence :

**EV270B**

est bien couverte par l'ACS **06 ACC LY 170** qui vous a été délivrée le 22 Décembre 2006.

Ce courrier doit impérativement être accompagné de l'ACS référence 06 ACC LY 170.

Je vous prie d'agréer, Monsieur Boss, l'expression de mes salutations distinguées.



Christelle AUTUGELLE  
Responsable Laboratoire MCDE