

Nouveau raccord manomètre

Enfin, mais pas des moindres, le port d'accès de la vanne a été modifié. Il est désormais possible d'utiliser une clé pour soutenir l'élément de fixation du port lors du vissage du capuchon. Vous supprimez ainsi tout risque de fuite au niveau du port d'accès. Le capuchon doit toujours être bien serré sur la vanne sauf lors de

l'entretien afin d'éviter toute perte de fluide frigorigère.

Les vannes à billes GBC sont des vannes d'arrêt à fonctionnement manuel. Elles

conviennent pour les flux bidirectionnels et peuvent être utilisées sur les conduits de liquide, d'aspiration et de gaz chaud dans la plupart des applications de réfrigération et de conditionnement d'air.

Pour plus de détails sur la gamme de vannes à billes GBC, contactez votre grossiste ou votre équipe d'assistance Danfoss locale. Vous pouvez également obtenir une brochure récapitulative en renvoyant le formulaire de réponse joint.

Régulateurs de réfrigération et de conditionnement d'air

Plateforme ICV : un formidable succès

La plateforme flexible de vanne ICV répond à la demande de plus en plus importante de vannes de régulation fiables, efficaces et compétitives pouvant être utilisées avec des fluides frigorigères à haute pression.

Excellent successeur

Après seulement quelques années de commercialisation, les vannes ICV ont prouvé leur légitimité en succédant aux vannes de régulation PM bien établies. L'ICV, développée à l'origine pour la réfrigération industrielle, a entre temps démontré sa fiabilité dans un nombre incalculable d'applications de réfrigération commerciale et de conditionnement d'air.

Modularité et flexibilité

La plateforme ICV repose sur un corps de vanne standard. La fonction de service des vannes ICV est intégrée dans un module (module de service), interchangeable après retrait du couvercle supérieur. Ce concept modulaire simplifie considérablement la fonctionnalité de la vanne et l'améliore.

L'interchangeabilité des modules de service et des couvercles supérieurs offre une flexibilité exceptionnelle et un grand nombre d'options de configuration.

Le concept ICV se compose de deux familles : l'ICS et l'ICM. L'ICS est constituée d'une vanne principale à servocommande qui utilise la gamme existante de vannes pilotes, telles qu'utilisées avec les vannes principales PM. Identique aux vannes PM, l'ICS est équipée d'un ou de trois ports pilotes.

L'ICM est une vanne à commande mécanique qui permet une régulation précise de la puissance.

Installation facile et régulation optimale

L'ICS est compacte et peut être soudée ou brasée directement sur son emplacement.

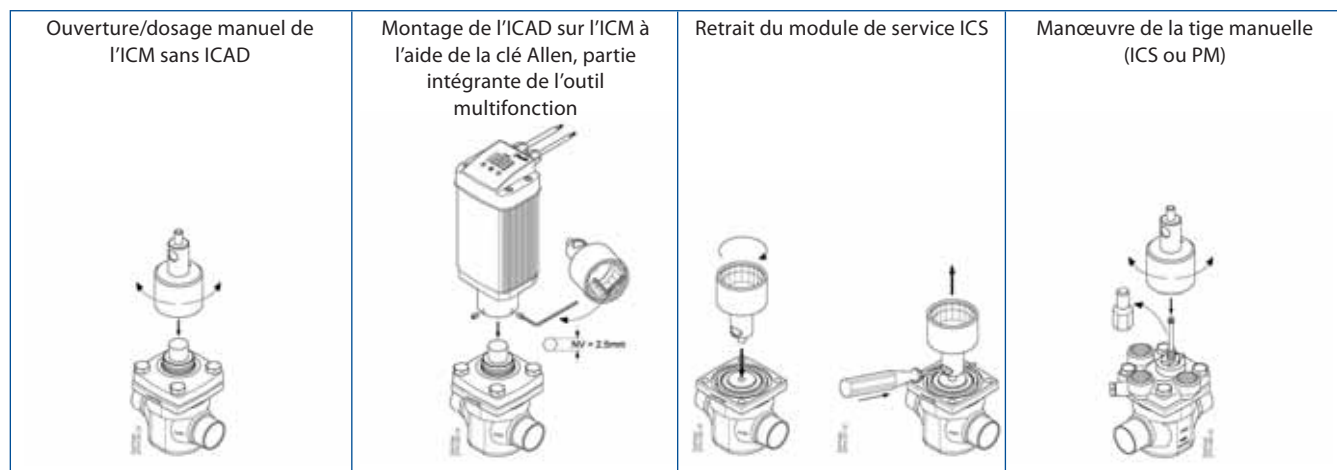
Cette méthode permet une installation simple et moins onéreuse tout en réduisant au minimum le risque de fuite.

Le concept de port en V du cône et le corps en acier pour basse température offrent une régulation optimale et autorisent une pression de service jusqu'à 52 bars. Ce concept s'adapte ainsi à une gamme d'applications plus étendue et est idéal par exemple pour les fluides frigorigères haute pression, tels que R744 (CO₂).

Multi function tool for easy servicing

Danfoss a également conçu un outil multifonction pratique pour l'entretien des vannes ICS, ICM et PM.

Cet outil peut être utilisé dans les situations suivantes :





Des solutions pour aujourd'hui et pour demain

Grâce à ses activités en R&D et ses tests en laboratoire et sur site, Danfoss garantit la fiabilité des vannes ICV aussi bien pour aujourd'hui que pour demain.

Les expériences positives rapportées depuis quelques années par plusieurs clients quant à l'utilisation de la vanne ICV dans de nombreuses applications en

sont la preuve.

Avec la plateforme ICV, Danfoss couvre les applications aussi bien existantes que nouvelles qui exigent une dynamique, une vitesse et une flexibilité renforcées.

Pour plus de détails sur les vannes de régulation ICV, contactez votre grossiste ou votre équipe d'assistance Danfoss locale. Vous pouvez également obtenir une brochure récapitulative en renvoyant le formulaire de réponse joint.

Danfoss en général

Nouveaux tarifs 2008

Danfoss dévoile ses tarifs 2008 de Réfrigération et Conditionnement d'air. Les augmentations tarifaires appliquées, et annoncées plus tôt, entrent en vigueur au 1er janvier 2008.



Malgré les efforts fournis par Danfoss pour compenser l'augmentation du prix des matières premières, nous avons dû répercuter cette augmentation sur le prix de nos propres produits.

Ces augmentations vont de 3 à 6 % et sont effectives depuis le 1er janvier 2008.

Nouveaux produits dans la Liste de prix 2008

En voici un récapitulatif :

- Gamme de compresseurs Scroll pour les applications résidentielles et commerciales
- Gamme complète de compresseurs GS et nouveaux compresseurs MPZ dotés de voyant
- Gamme complète de groupes de condensation OPTYMA™, compresseurs GS inclus

- Régulateurs électroniques de réfrigération ADAP-KOOL® nouvelle génération

Assistance locale

Les techniciens de nos équipes d'assistance technique locales sont sur place à tout moment pour vous assister en cas de problème ou répondre à vos questions. La liste des tarifs contient les produits les plus courants de nos gammes standard. Elle est conçue pour offrir des références claires et vous permettre de trouver rapidement ce que vous cherchez. Si vous ne trouvez pas un produit particulier, contactez votre grossiste ou votre équipe commerciale Danfoss locale qui sera ravie de vous aider à trouver exactement ce que vous cherchez ... où que vous soyez.

Contactez votre grossiste pour obtenir un exemplaire de la Liste de prix 2008.