



Cooling Info

F é v r i e r 2 0 0 6

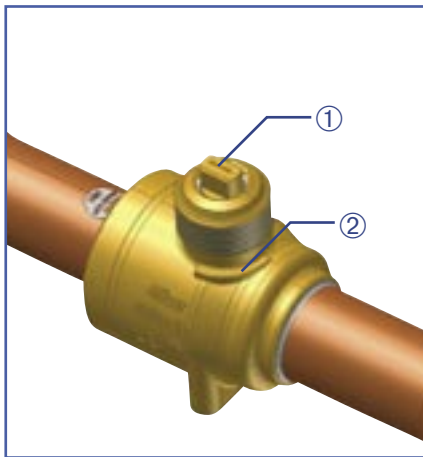
Contenu

- ① Nouvelles améliorations des vannes à bille GBC
- ② Nouvelle gamme EKC: une régulation flexible pour un vaste choix d'applications
- ③ Parution de la liste de prix 2006
Enquête de satisfaction incluse
- ④ Un nouveau serre-bulbe pour détendeurs

Composants et appareils de régulation

Nouvelles améliorations des vannes à bille GBC

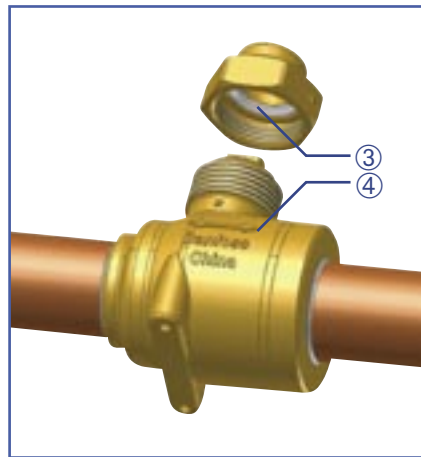
Début 2005, Danfoss présentait une nouvelle génération de vannes à bille de type GBC. Ce nouveau concept est un grand succès. Suite aux judicieuses remarques du marché, une nouvelle génération sera introduite, comprenant plusieurs améliorations importantes.



Améliorations

1) Une tige de manœuvre repensée

La nouvelle tige peut être manipulée avec une clef à molette. Il n'est plus nécessaire d'utiliser une clef Allen. Les flèches sur le dessus de la tige indiquent la direction du fluide, on peut donc voir facilement si la vanne est ouverte ou fermée.



2) Indicateur d'ouverture

La marque permet de voir l'ouverture de la vanne. Pour la fermer lorsqu'elle est complètement ouverte, tournez la tige d'1/4 de tour dans le sens des aiguilles d'une montre.

3) Nouveau joint du capuchon

Le joint du capuchon a été modifié. Il est désormais en PTFE (Téflon), afin d'assurer une étanchéité encore meilleure.

Cette modification a entraîné une augmentation de la hauteur totale du capuchon. Toutes les autres spécifications du produit restent identiques.

4) Indication de flux bidirectionnel

La flèche indique si la vanne GBC peut être utilisée dans des applications à flux bidirectionnel.

Ces changements interviendront progressivement début 2006.