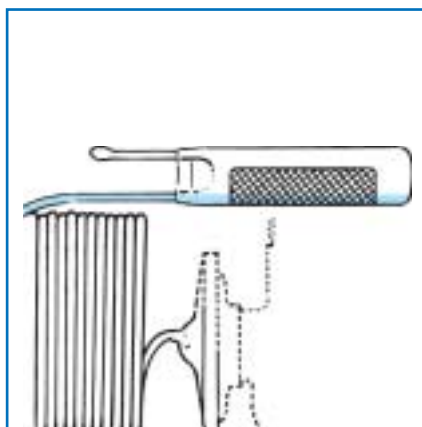


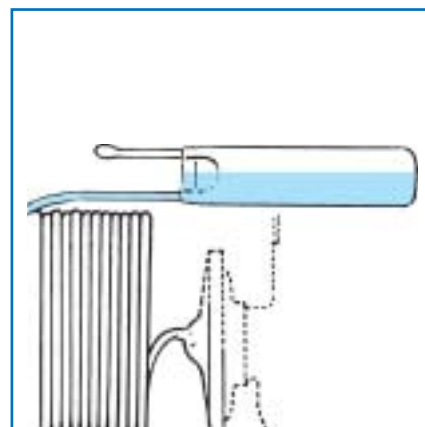
plus faible dans les charges MOP. La charge MOP est définie de façon à ce que la dernière goutte de liquide s'évapore à la température du point MOP. Toute augmentation de la température du bulbe n'entraînera qu'une très faible (voire nulle) variation du degré d'ouverture du détendeur.

La valeur des points MOP est toujours 5K au dessus de la température maximale de fonctionnement du détendeur. Exemple : si un détendeur plage N fonctionnant de -40 °C +10°C est choisi avec un point MOP, ce point MOP sera à 10 + 5 = 15°C. Cette valeur est fixe et non réglable.

Il est important de ne pas perdre de vue que les détendeurs avec MOP peuvent atteindre des surchauffes supérieures sans dysfonctionnements lors des remises en température des installations.



Charge MOP



Charge standard

Pour obtenir une copie gratuite du Guide du Monteur, veuillez nous retourner le coupon réponse joint ou vous rendre sur le site [http://www.danfoss.com/Belgium\\_French/BusinessAreas/Refrigeration+and+Air+Conditioning/EducationAndTraining/FittersNotes.htm](http://www.danfoss.com/Belgium_French/BusinessAreas/Refrigeration+and+Air+Conditioning/EducationAndTraining/FittersNotes.htm) pour consulter ou télécharger le Guide du Monteur.

Danfoss en général

## Catalogue condensé

Danfoss lance un tout nouveau catalogue couvrant la gamme complète des applications de réfrigération : appareils de régulation mécanique et électronique, compresseurs et groupes de condensation. Ce catalogue condensé vous permet d'identifier et de sélectionner les produits Danfoss de façon simple et rapide.

Le catalogue, tout en couleur et en français, comprend 204 pages et un résumé des produits les plus populaires de nos gammes de régulation froid commercial et industriel, de régulation électronique, de compresseurs et de groupes de condensation. Le catalogue est conçu pour vous aider à trouver rapidement ce que vous voulez. Avec 75 ans d'expérience dans la conception et la fabrication de produits pour la réfrigération, nous sommes à même de vous offrir une grande variété de solutions pour chaque application. Vous trouverez, pour chaque type de produits, une vue générale des applications,

des caractéristiques et des avantages accompagnée d'une photo montrant certaines des caractéristiques uniques de la marque Danfoss. Sur la page de droite, vous trouverez un tableau récapitulatif des spécifications techniques des modèles les plus populaires.

Les bases sur lesquelles repose le catalogue condensé sont solides : il se fonde sur un système modulaire de façon à ce que les données puissent être utilisées pour différents objectifs. Nous espérons ainsi offrir un outil nouveau et important permettant d'améliorer encore notre service et notre disponibilité.



Catalogue condensé  
Régulation, Compresseurs  
et Groupes de condensation

REFRIGERATION &  
AIR CONDITIONING DIVISION

Catalogue

Si vous souhaitez recevoir une copie de ce catalogue, veuillez retourner le formulaire de réponse joint.