

Régulateurs de réfrigération et climatisation

L'unique pressostat KP17WB

Dans le cadre de sa gamme standard de pressostats KP, Danfoss a récemment introduit avec le KP17WB un nouveau pressostat double agréé PED. Le KP17WB est utilisé en standard dans les nouveaux groupes de condensation d'Optyma Plus™.

Flexibilité améliorée

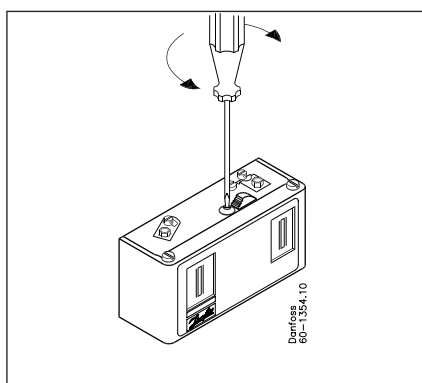
Le KP17WB est le seul pressostat avec réarmement convertible actuellement disponible sur le marché et agréé PED. Le réarmement convertible se trouve côté HP ; le réarmement automatique n'est présent que côté BP.

Le réarmement convertible permet à l'utilisateur de faire fonctionner le pressostat avec un réarmement automatique ou manuel, en fonction des exigences. Cette fonction s'adapte de manière idéale aux nouveaux groupes de condensation d'Optyma Plus™, mais peut aussi être employée avec d'autres groupes et centrale frigorifi-

	Réglages d'usine	
Basse pression	Réarmement automatique	Réarmement automatique
Haute pression	Réarmement automatique	Réarmement manuel

ques. Dans tous les cas, votre flexibilité en matière de fonctionnement et d'entretien s'en trouve améliorée.

Le choix de la fonction de réarmement s'effectue en tournant le disque sélecteur dans la position souhaitée. Ceci peut être facilement réalisé sur des unités déjà installées dans le système de réfrigération à l'aide d'un simple tournevis. La fonction sélectionnée peut être protégée contre des modifications non autorisées en plombant le disque sélecteur.



Agréé PED

Le nouveau KP17WB fait partie de la large gamme des pressostats KP éprouvés et fiables et est livré avec un numéro de code standard. Pour une pression de service maximale de 35 bars côté HP et de 17 bars côté BP, le nouveau KP17WB est le seul pressostat double équipé d'un réarmement convertible en conformité avec la directive PED.

Les pressostats KP ont été développés pour être opérationnels dans les conditions les plus extrêmes et conçus pour protéger les systèmes de réfrigération des pressions de refoulement excessivement élevées, des pressions d'aspiration excessivement basses, pour faire démarrer ou arrêter des compresseurs ou pour faire fonctionner des ventilateurs ou des condenseurs à refroidissement par air.

Simple et fiable

Grâce à ses dimensions compactes, le KP17WB est simple à installer. Le raccordement électrique sur la face avant permet un

Lignes directes

02-525 0...

Manager

Michèle Franssens

Vente

André De Swert

Erik Declercq

Erik Roels

Harold Danckers

Service de vente interne

703 Els D'Hondt - Irène Moens

758 Claudine Engels

Support technique

729 Bernard Martial

743 Bruno Yperman

715 Koen De Visscher

Marketing & Communication

Yves Verdickt

montage sur bâti et un gain de place. Tous les modèles sont dotés du label CE, sont agréés UL et sont disponibles dans les protections standard IP 30 et IP 44. Le système de contact amélioré, testé en usine, pour plus de 100.000 cycles électriques, offre une protection optimale et garantit un fonctionnement extrêmement fiable. Le système de contact « à dé clic » de 16 A permet de faire fonctionner directement des moteurs électriques jusqu'à 2 kW sans contacteurs ou relais supplémentaires.

Pour recevoir une documentation sur la large gamme de pressostats et thermostats KP, veuillez remplir et retourner le formulaire ci-joint ou contacter un grossiste partenaire Danfoss.