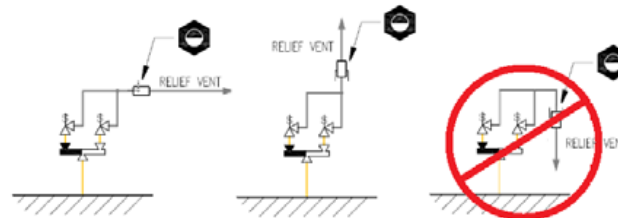




Installation

Le Tattle™ peut être installé verticalement ou horizontalement. Il doit être installé avec la flèche pointant dans le sens de l'écoulement. Le Tattle™ est conçu pour être utilisé uniquement dans les conduites de décharge de secours et ne doit pas être installé sur des conduites de liquide ou de vapeur sous pression. Le facteur le plus important pour réaliser une installation filetée étanche et sûre est la sélection et la préparation de la tuyauterie de raccordement. Le classement et la qualité des tuyaux doivent être choisis en fonction des exigences ANSI / IIR, correctement coupés à la bonne longueur et filetés proprement et correctement avec des filetages mâles coniques NPT selon le standard américain. Le produit d'étanchéité pour filetage mâle est recommandé. Le produit doit être appliqué uniformément pour agir comme un lubrifiant entre les filetages pour éviter tout risque de grippage de métal à métal. Le Tattle™ et la tuyauterie doivent être correctement serrés avec deux clés placées aussi près que possible l'une de l'autre, mais sans toucher les filetages du tuyau. Il est important d'utiliser une clé hexagonale édentée sur le corps en aluminium du Tattle™ pour éviter d'endommager le boîtier. Lorsqu'ils sont correctement installés, les drapeaux Tattle™ doivent pointer vers l'amont en direction de la soupape de sécurité lorsqu'ils sont en position basse (c'est-à-dire parallèles au tuyau) et pointer vers le haut lorsqu'ils sont tournés, s'ils sont montés horizontalement. Les drapeaux Tattle™ doivent se déplacer librement sans obstruction. Pour une installation avec des raccords à bride, une attention particulière doit être prise pour positionner le Tattle™ de sorte que les boulons de bride n'interfèrent pas

avec le mouvement des drapeaux Tattle™. Après avoir installé le Tattle™, serrez uniformément les boulons de bride.



Maintenance

Les indicateurs de ventilation de décharge nécessitent très peu d'entretien. Une fois par an, le boîtier doit être inspecté visuellement pour s'assurer qu'il est exempt de corrosion. L'axe de la palette doit également être testé chaque année pour vérifier la facilité d'utilisation. Il ne devrait y avoir aucune résistance ressentie lorsque les drapeaux sont tournés perpendiculairement au flux et inversement. Les drapeaux doivent également rester immobiles dans la position où ils sont placés. Si une résistance est ressentie, ou si le drapeau rebondit loin de la goupille d'arrêt arrière (indiquant une palette pliée), le Tattle™ doit être entretenu, nettoyé, les pièces nécessaires remplacées et retestées. Des pièces de rechange sont disponibles. En aucun cas, le Tattle™ ne doit être peint ou autrement recouvert de matériaux adhésifs qui peuvent empêcher la libre circulation de l'axe de la palette.

Garantie

Tous les produits CCA Technologies (CCA Tech) sont garantis contre les défauts de fabrication et de matériaux pendant une période d'un an à compter de la date d'expédition de l'usine d'origine. Cette garantie n'est en vigueur que lorsque les produits sont correctement installés, assemblés sur site, entretenus et exploités en utilisation et en service, comme indiqué spécifiquement dans les bulletins techniques de l'ACC pour les applications de réfrigération normales, sauf approbation contraire écrite de l'ACC Tech. Les produits défectueux, ou des pièces de ceux-ci, retournés à l'usine avec les frais de transport payés d'avance et jugés défectueux par l'inspection en usine seront remplacés ou réparés au choix de CCA Tech, gratuitement Départ usine. La garantie ne couvre pas les produits qui ont été modifiés ou réparés sur le terrain, endommagé en transit, accidents, mauvaise utilisation ou abus. Les produits désactivés par la saleté, la peinture ou d'autres substances étrangères ne seront pas considérés comme défectueux. La garantie express ci-dessus constitue la seule garantie des produits CCA Tech et remplace toutes les autres garanties, explicites ou implicites, écrites ou orales, y compris toute garantie de qualité marchande ou d'adéquation à un usage particulier et en aucun cas CCA Tech responsable de tout dommage indirect de quelque nature que ce soit. Aucun employé, agent, concessionnaire ou autre personne n'est autorisé à donner des garanties au nom de CCA Tech ou à assumer pour CCA Tech toute autre responsabilité en relation avec l'un de ses produits.

PRODUIT NON CE

Distribué par :

US RECO Régulation et systèmes de haute technicité pour la réfrigération et le conditionnement d'air
42 allée du Closeau, 93160 Noisy Le Grand – France – Tel +33 (0) 1 43 03 75 05. Fax +33 (0) 1 43 04 91 11
www.usreco.com /E.mail : usreco@usreco.com