

Évitez d'entre-chose les vannes de chauffage avec des outils pneumatiques et électriques

gpd

Global Parts Distributors, LLC

CONSEILS TECHNIQUES

#123

gpdtechtips.com

Dans la plupart des cas, les outils pneumatiques et électriques aident à faire le travail plus rapidement. Lorsqu'il s'agit de serrer le collier des vannes de chauffage, ces outils de grande puissance peuvent causer des dommages et des réparations coûteux.

Le problème

L'utilisation d'outils pneumatiques et électriques sur les colliers de tuyau pour serrer les valves de chauffage peut endommager le tube de soupape de chauffage. Souvent, ces outils puissants mettent trop de pression sur les tubes, les faisant plier, se briser ou fuir.



Remarquez la courbe dans la valve de chauffage. Ici, un outil électrique utilisé trop de couple causant le tuyau à plier.



L'excès de torsion a fait plier le tube et s'est séparé du logement principal.

Lors du remplacement des vannes de chauffage, il est préférable de consulter les spécifications du fabricant et d'utiliser les outils appropriés.

Les noms, logos et numéros de pièce du fabricant sont à titre de référence seulement. Tous les prix, taxes et disponibilités sont sujets à changement sans préavis. Ce document et les dossiers qui y sont transmis sont confidentiels et destinés uniquement à l'usage de la personne ou de l'entité à laquelle ils s'adressent. Si vous avez reçu ce document par erreur, supprimez-le immédiatement. Veuillez noter que les opinions ou opinions présentées dans le présent document sont uniquement celles de l'auteur. Tout examen, utilisation, divulgation ou distribution non autorisé est interdit. Global Parts Distributors, LLC (gpd) n'accepte aucune responsabilité pour tout dommage causé par des virus ou d'autres moyens transmis aux présentes. © Global Parts Distributors, LLC (gpd)