

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

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.