

Evite dañar las válvulas del calentador con herramientas neumáticas y eléctricas

En la mayoría de los casos, las herramientas neumáticas y eléctricas ayudan a realizar el trabajo más rápidamente. Cuando se trata de apretar la abrazadera de la manguera en las válvulas del calentador, estas herramientas de alta potencia pueden causar daños y reparaciones costosas.

EL PROBLEMA

El uso de herramientas neumáticas y eléctricas en las abrazaderas de las mangueras para apretar las válvulas del calentador puede causar daños en el tubo de la válvula del calentador. A menudo, estas potentes herramientas ejercen demasiada presión sobre los tubos, haciendo que se doblen, se rompan o tengan fugas.



Observe la curva en la válvula del calentador. Aquí una herramienta eléctrica utilizó demasiado par de torsión causando que la tubería se doblara.



El exceso de torsión ha hecho que el tubo se doble y se separe de la carcasa principal.

Cuando se sustituyen las válvulas de los calentadores, lo mejor es consultar las especificaciones del fabricante y utilizar las herramientas adecuadas.