

CONDENSADOR BAROMÉTRICO PROTEGIDO COM BELZONA

ID: 4580

Indústria: Gás de petróleo
Inscrição: Trocadores de calor
Substrato: Aço Carbono Novo
Produtos: * Belzona 1321 (Ceramic S-Metal) ,

Localização do cliente: Refinaria de Petróleo, Pensilvânia, EUA
Data de aplicação: Novembro, 2008

Problem

Condensador sem revestimento foi destruído por erosão/corrosão. Um novo condensador foi fabricado e foi decidido protegê-lo com Belzona.



Descrições da fotografia

- * Jateamento a metal branco ,
- * Componentes adicionais após jateamento ,
- * Condensador revestido ,
- * Face de flange revestida ,

Situação do aplicativo

Novo Condensador Barométrico para a maior Refinaria de Petróleo da Costa Leste.

Método de aplicação

A aplicação foi realizada de acordo com o Folheto do Sistema Know-How Belzona HEX-3.

Fatos Belzona

Os produtos Belzona foram escolhidos por sua comprovada resistência à corrosão e erosão e por seu custo benéfico. A alternativa seria fabricar o condensador de liga, porém isso seria mais caro e levaria mais de 6 meses, o que era inaceitável para o cliente.

For more examples of Belzona Know - How In Action, please visit <https://khia.belzona.com>

ISO 9001:2015
FS 695214
ISO 14001:2015
EMS 695213

Belzona products are
manufactured under an ISO
9000 Registered Quality
Management System.

www.belzona.com


BELZONA
Reparar • Proteger • Melhorar