

MIT BELZONA REPARIERTE SPÜLPUMPE

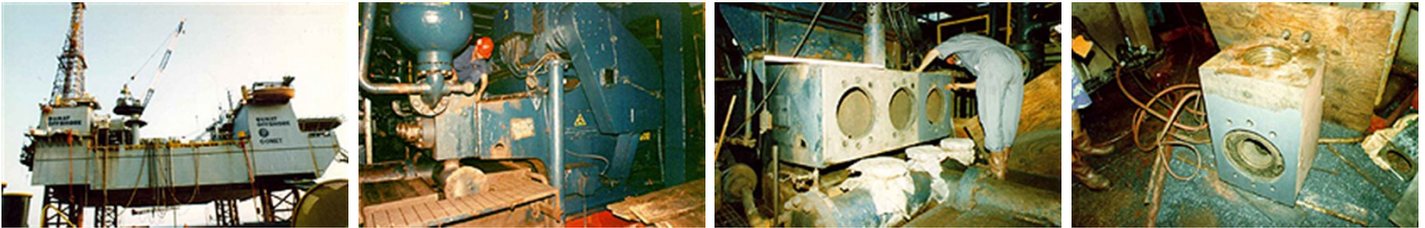
ID: 3646

Industrie: Ölbenzin
Anwendung: Verdrängerpumpen
Substrat: Stahl
Produkte: * Belzona 1311 (Ceramic R-Metal) ,

Standort des Kunden: Offshore-Bohrunternehmen
Antragsdatum: 1994

Problem

Korrosionsschäden mit einem Ausmaß von 2-4 mm an den Passflächen der Verteilerrohre führten neben Leckagen zu einem Verlust der Materialsubstanz.



Fotobeschreibungen

- * 1. Ansicht der Bohrinselformel ,
- * 2. Die Spülpumpe ,
- * 3. Anwendung von Belzona auf dem Pumpengehäuse ,
- * 4. Wiederaufgebaute Ausrüstung ,

Anwendungssituation

Spülpumpen einer Hubbohrinsel

Anwendungsverfahren

Die Anwendung wurde gemäß dem Belzona Know-how System Infoblatt PDP-6 durchgeführt.

Belzona-Fakten

Die Lieferung von Ersatzpumpen hätte sechs Monate in Anspruch genommen. Schweißarbeiten wären aus Zeitgründen ebenfalls nicht in Frage gekommen. Die Belzona-Anwendung kostete 12.000 USD, brachte dem Kunden jedoch eine Kostenersparnis von ca. 1 Million USD.

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[®]
Repair • Protect • Improve