

BEVESTIGEN VAN DE POMPVOET.

UITDAGING

Voorkomen dat fundatiebouten van de pomp loskomen, wat tot een foutieve uitlijning zou leiden.

Trillingen en schokken kunnen ervoor zorgen, dat de fundatiebouten loskomen. Losse bouten zorgen voor verlies aan klemspanning, wat er dan weer voor zorgt dat de pomp haar afstelling en uitgelijnde configuratie verliest.

OPLOSSING #1

- › LOCTITE 270 (Schroefdraadborging met hoge sterkte) aanbrengen op de fundatiebouten.

Werkwijze:

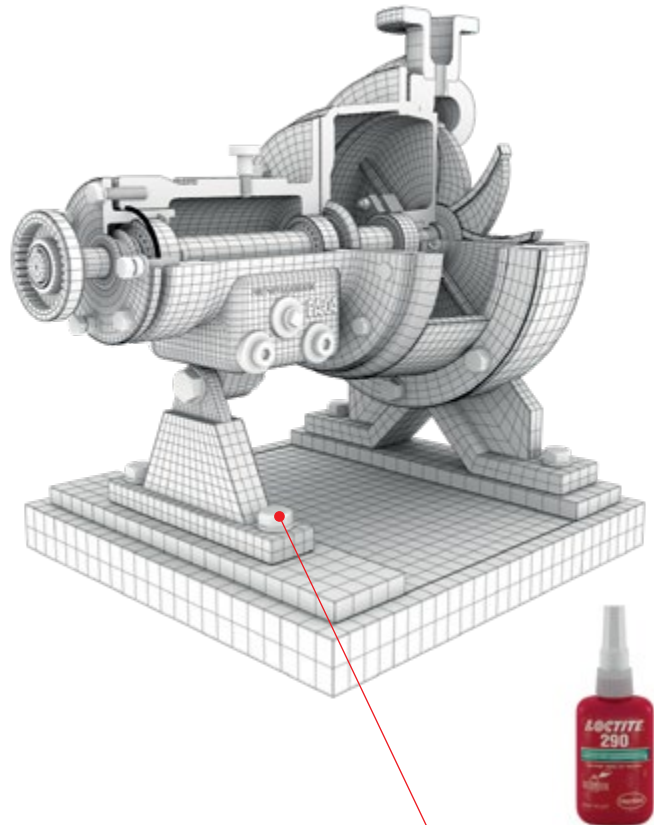
1. Schroefdraden reinigen met Reiniger & Ontvetter LOCTITE SF 7070 (ozonvriendelijk) of LOCTITE SF 7064/7063.
2. Verschillende druppels LOCTITE 270 Schroefdraadborging met hoge sterkte aanbrengen op de fundatiebouten.
3. Onderdelen monteren en vastdraaien zoals gewoonlijk.

OPLOSSING #2

- › LOCTITE 290 (Schroefdraadborging met capillaire werking) aanbrengen op de fundatiedraadeinden nadat de pomp genivelleerd en uitgelijnd is.

Werkwijze:

1. Onderdelen reinigen met Reiniger & Ontvetter LOCTITE SF 7070 (ozonvriendelijk) of LOCTITE 7064/7063.
2. De pomp uitlijnen.
3. De moeren op de fundatiedraadeinden vastzetten.
4. Verschillende druppels LOCTITE 290 Schroefdraadborging met capillaire werking aanbrengen op de fundatiebouten. LOCTITE 290 dringt in de schroefdraad.



LOCTITE 270 OF LOCTITE 290
Schroefdraadborging



Oplossing #1, Stap 2 en Oplossing #2, Stap 4.

RESULTAAT

- › Fundatiebouten worden op hun plaats gehouden.
- › Correcte klemspanning blijft behouden.
- › Uitsluiten dat de bouten corroderen.
- › Voorkomen van foutieve uitlijning.