Regeneracja uszczelnienia mechanicznego 8500

FGDSS 1.4462

Zakres prac:

1. Demontaż i czyszczenie uszczelnienia

2. Wymiana pierścienia stacjonarnego

3. Wymiana pierścienia wirującego

4. Regeneracja tulei uszczelnienia

5. Wymiana tulei dzielonej pod uszczelnienie

6. Wymiana o-ringów, sprężyn i elementów mocujących

7. Montaż uszczelnienia

8. Test szczelności

Uszczelnienie musi być przetestowane zgodnie ze standardem API 682/ ISO 21049.

Wymagane jest potwierdzenie próby szczelności.

Zakres regeneracji obejmuje wymianę oryginalnych pierścieni z węglika krzemu (symbol 5SW6806) potwierdzona certyfikatem wytwórcy.