Handleiding - Duits

Anleitung - Korrekte Durchfuhrung einer Spulung

- 1. Vorbereitung
- 1.1. Schlauch abkoppeln: Am Ende des Fullvorgangs den Schlauch vom Tank abkoppeln und an den Spulwassertank anschließen.
- 1.2. Maschine ausblasen:
- Starten Sie den Ausblaszyklus uber SCADA.
- Überprufen Sie, ob das Rohr vollständig leer ist.
- Falls nicht, starten Sie den Ausblaszyklus erneut.
- 2. Reinigung des Filters
- 2.1. Entfernen Sie den Filter aus dem Gehäuse und reinigen Sie ihn mit Wasser.
- 2.2. Setzen Sie den Filter wieder ein und ziehen Sie die Schrauben fest an.
- 3. Entfernen des Restprodukts
- 3.1. Öffnen Sie den Stahlhahn und das Ventil, um das Restprodukt aus der Maschine zu entfernen.
- 3.2. Vergessen Sie nicht, die Ventile nach dem Ablassen wieder zu schließen.
- 4. Starten des Spulzyklus
- 4.1. Drucken Sie auf der SCADA-Oberfläche auf 'spulen', um den Spulzyklus zu starten.
- 5. Kontrolle und Abschluss
- 5.1. Beobachten Sie den Wasserausfluss während des Spulens und uberprufen Sie, ob er klar ist.
- 5.2. Zukunftig wird ein Refraktometer automatisch anzeigen, wann die Spulung abgeschlossen ist.