

# Handleiding - Duits

## Anleitung - Korrekte Durchführung einer Spulung

### 1. Vorbereitung

1.1. Schlauch abkoppeln: Am Ende des Füllvorgangs den Schlauch vom Tank abkoppeln und an den Spulwassertank anschließen.

### 1.2. Maschine ausblasen:

- Starten Sie den Ausblaszyklus über SCADA.
- Überprüfen 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 überprüfen Sie, ob er klar ist.

5.2. Zukünftig wird ein Refraktometer automatisch anzeigen, wann die Spulung abgeschlossen ist.