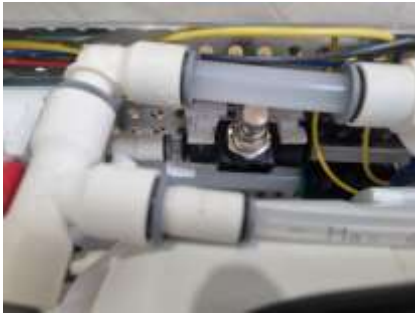


## 21.4 Il sistema produce troppa poca acqua

Controllare se il motore sta funzionando.

Controllare il rapporto acqua di scarico/acqua pulita: se il flusso di acqua di scarico è eccessivo, ridurre il flusso di acqua di scarico con la valvola a farfalla. Se non è più possibile ridurlo, sostituire la valvola a farfalla dello scolo!



Collegare il manometro all'attacco esistente e verificare la pressione di esercizio che raggiunge i diaframmi.

Se la pressione di esercizio non supera i 6,5 bar (idealmente 7-8 bar), è necessario controllare l'accoppiamento motore e la pompa.



Ruotare la vite di regolazione sulla pompa. Questo dovrebbe aumentare o diminuire la pressione di lavoro. In caso contrario, la pompa è difettosa.

Allentare il morsetto sulla pompa, quindi rimuovere la pompa e controllare l'accoppiamento motore.

L'accoppiamento motore potrebbe essere usurato o rotto.

Accendere la pompa sul supporto e verificare che funzioni regolarmente.

Se tutti questi punti sono stati controllati e sono in ordine, è necessario eseguire un lavaggio della membrana. Se si nota un miglioramento, ripetere l'operazione.

Se non ci sono miglioramenti, sarà necessario sostituire le membrane.