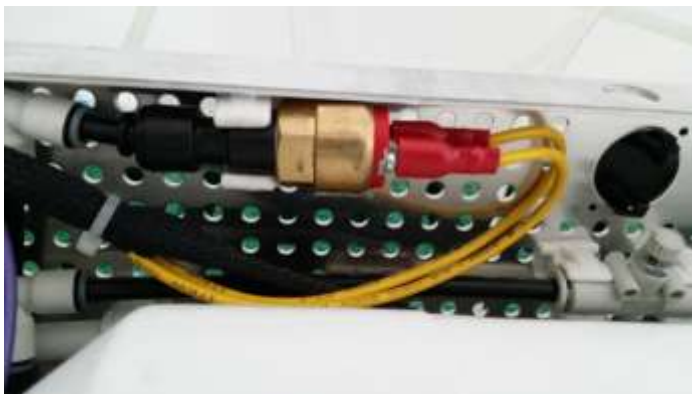


## 21.1 Messaggio di errore Mancanza di pressione/pressione in ingresso

- Scollegare la spina dalla presa di corrente e ricollegare il sistema. Se il messaggio di errore è ancora visualizzato, si può provare con le seguenti opzioni:
- Controllare se il tubo di alimentazione idrica è aperto!
- Aprire il coperchio del sistema. Sul retro c'è un piccolo interruttore color oro con 2 cavi, al centro c'è una vite di regolazione (tra i due cavi), girare questa vite di regolazione di mezzo giro verso l'esterno, questo dovrebbe cambiare la pressione di ingresso.
- In caso contrario, bypassare i due cavi e il sistema dovrebbe funzionare di nuovo! Controllare quindi se l'acqua scorre dal tubo dell'acqua pulita e anche attraverso il tubo di scolo.
- Se l'acqua esce da entrambi i tubi, il pressostato è difettoso.
- Se dai tubi non esce acqua, l'elettrovalvola è difettosa.
- L'accoppiamento motore è difettoso?
- Tra il motore e la pompa è situato un morsetto, svitarlo, poi togliere la pompa per vedere se il giunto di accoppiamento è rotto.
- Il sistema deve essere sfiato → vedere Sfiato in caso di bassa pressione
- La pressione della rete idrica è troppo bassa
- Sostituzione del pre-filtro (ATTENZIONE: sciacquare il pre-filtro nello scolo per 3-5 minuti dopo la sostituzione!!!!!!) → Il pre-filtro potrebbe essere intasato
- Il filtro in ingresso è intasato → Controllare il filtro in ingresso



Il pressostato si trova sul retro del sistema Easyro

Rimuovere e scollegare il pressostato.



Quindi bypassare il contatto per mezzo del cavo.

