

21.5 Il sistema non aspira la soluzione pulente

Assicurarsi che il percorso di aspirazione (tubo che aspira la soluzione pulente) non sia troppo lungo.

Il motore è in funzione? Controllare il fusibile del motore e il condensatore.

Tenere il contenitore con la soluzione pulente alla stessa altezza del sistema o posizionare il contenitore sul sistema.

Il sistema potrebbe aver aspirato troppa aria. Ricollegare il sistema all'alimentazione idrica e farlo funzionare brevemente.

Se il sistema funziona bene e il flusso del canale è corretto, è necessario controllare l'accoppiamento motore/la pompa. Per prima cosa collegare un manometro in modo da poter vedere la pressione della pompa – 7-8 bar..

Se non c'è pressione, svitare la pompa e controllare l'accoppiamento motore – piccola parte in plastica tra motore e pompa – che potrebbe essere usurato.

Verificare se la pompa può essere regolata: girare la vite di regolazione sulla pompa e controllare il manometro per vedere se la pressione cambia.

Se tutto è a posto, la pompa è probabilmente ancora rotta perché manca potenza di aspirazione.

Controllare l'elettrovalvola di ingresso per verificare che l'acqua passi e che il filtro non sia ostruito.

Se sul display viene visualizzata una mancanza di pressione, bypassare il pressostato di ingresso.