

Pompa podnosząca ciśnienie MEPUClip (Art. Nr. 270410)

Tylko dla : TESTOMAT®2000 TESTOMAT®EVO TITROMAT®

Zastosowanie

Pompa automatycznie napełnia system komory pomiarowej urządzeń TESTOMAT® 2000 , TESTOMAT® EVO oraz TITROMAT® gdy ciśnienie wody w zasilaniu jest zbyt niskie lub woda pomiarowa musi być pobrana z otwartego systemu.

Zakres ciśnień wody pomiarowej dla której można i trzeba zastosować pompę podnoszącą ciśnienie MEPUClip : **(0,3) 0,5 – 1,0 bar**

Pompa do zwiększania ciśnienia jest zasadniczo gotowa do użycia w momencie dostawy.

Uwagi dotyczące właściwego instalowania pompy:

- przestrzegać danych technicznych;
- przewód ssawny powinien być jak najkrótszy;
- można wydłużyć czas spłukiwania;
- należy sprawdzić szczelność połączeń;
- pompa jest zasadniczo mało wymagająca w utrzymaniu. Należy zwrócić uwagę na kierunek przepływu podczas instalowania!

Pompa nie może być instalowana w strefach zagrożenia wybuchem.

Konserwacja

Sprawdzać okresowo :

- szczelność połączeń wężyków
- zanieczyszczenie wężyków

Dane techniczne:

| | |
|--------------------------------------|--------------------|
| Wydajność : | 0,6 l/min |
| Zalecany zakres pracy : | (0,3)0,5 – 1,0 bar |
| Dopuszczalne ciśnienie: | 1 bar |
| Zasilanie: | 24 V DC |
| Zużycie mocy: | 12,2 W |
| Waga: | ok. 600 g |
| Dopuszczalna temperatura otoczenia : | +5...+40 °C |
| Dopuszczalna temperatura wody : | +5...+45 °C |

Właścicielem polskiej wersji instrukcji jest Perfect Water Systems Sp.z.o.o.

Przedruk, kopiowanie i rozpowszechnianie na użytek inny niż własny, bez wiedzy i zgody

firmy Perfect Water Systems Sp.z o.o. zabronione

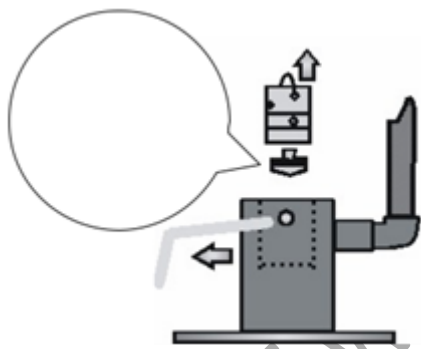


Montaż pompy:

Krok 1

Wyłączyć urządzenie!

Pompę podnoszącą ciśnienie MEPUClip® wsunąć na szynę montażową po lewej stronie pompy dozującej DOSIClip®.



Krok 2

Dostosowanie do niższego ciśnienia roboczego.

- Wyłączyć system i zamknąć dopływ wody.
- Wyjąć szpilkę trzymającą z uchwyty regulatora/filtra.
- Wyjąć zatyczkę z metalowego uchwyty regulatora.
- Wyjąć rdzeń regulatora przepływu.
- Włożyć zatyczkę i szpilkę z powrotem.



Krok 3

- Wyjąć niebieski wąż w ciągu wody między filtrem regulatora a elektrozaworem ssącym.



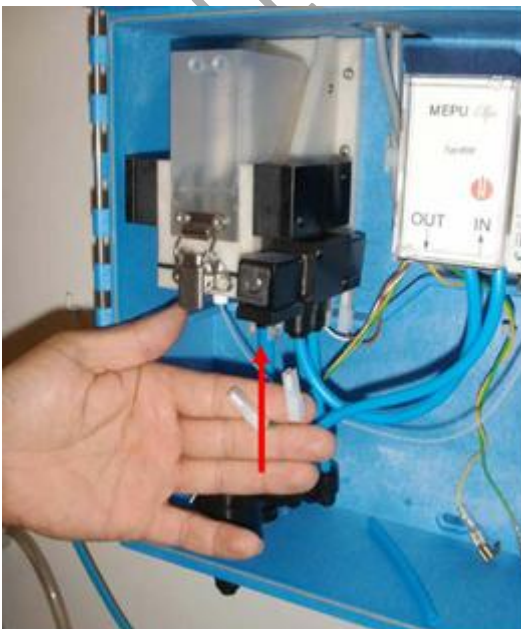
Krok 4

- Podłączyć niebieski wąż przepływowy IN od pompy do zwiększania ciśnienia do filtra regulatora .



Krok 5

- Podłączyć niebieski wąż przepływowy OUT od pompy do zwiększania ciśnienia do elektrozaworu ssącego.



Krok 6

- Odłączyć kabel zasilający elektrozawór ssący.



Krok 7

- Podłączyć kabel zasilający pompy do zwiększania ciśnienia z wtyczką Y do elektrozaworu ssącego.



Krok 8

- Ponownie włożyć kabel zasilający elektrozaworu na wolne końce wtyczki Y.

Krok 9

- Sprawdzić kroki 1–7 i ponownie uruchomić urządzenie.