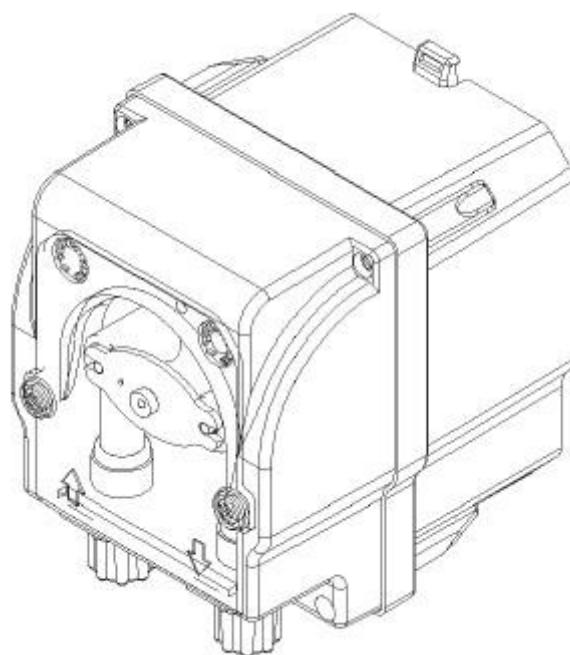
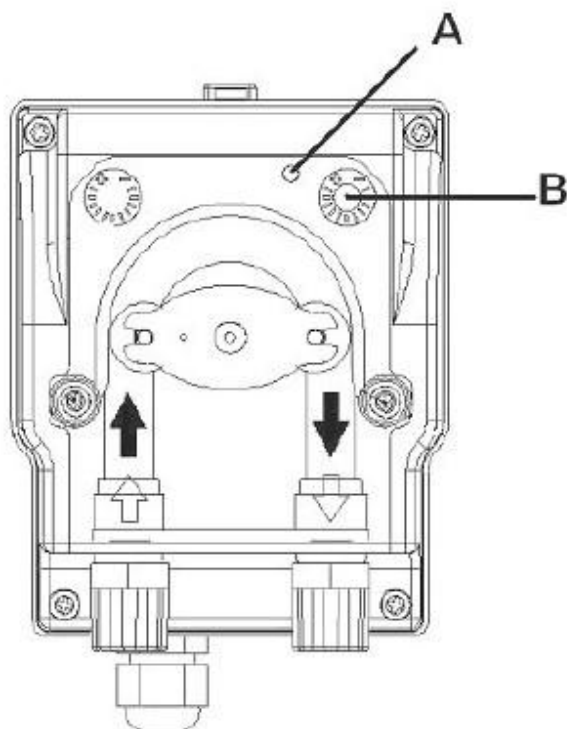


Návod na nastavení regulace peristaltického čerpadla

**IPCR6 – IPCR10 – IPCS6CD
MP2-R - MP2-C**



IPCR6 - IPCR10 - MP2-R



Nastavitelný průtok do 100% pomocí trimru B.

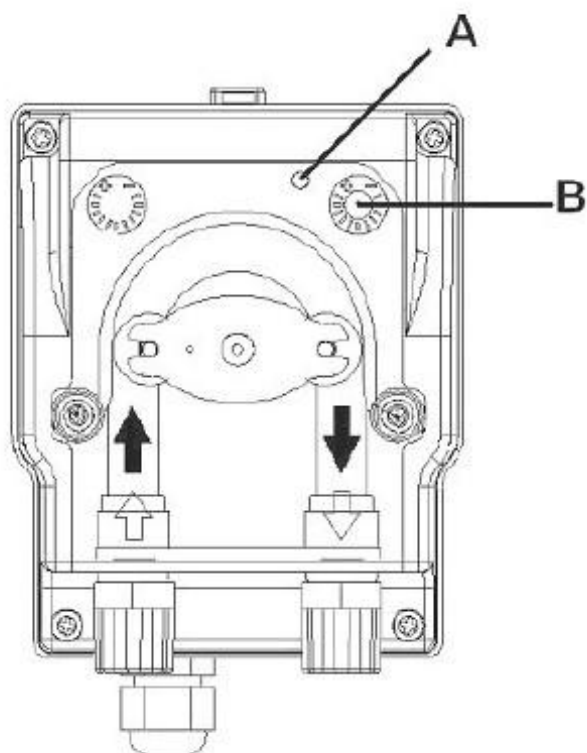
Otáčení trimru B umožňuje regulaci průtoku změnou hodnoty rychlosti otáčení motoru. I když je čerpadlo napájeno, kontrolka A je žlutá a čerpadlo nedávkuje v případě, že trimr B je v poloze minimální rotace. Kontrolka A se stává postupně oranžovou, když je trimr B nastavován směrem do polohy maximálního průtoku (čerpadlo začne dávkovat v takové poloze trimru, která umožňuje překonání všech odporů).

Poznámka:

Napájecí napětí:

Zkontrolujte a respektujte informace na štítku čerpadla.

IPCS6CD - MP2-C



Toto provedení čerpadla je schopné řídit a udržovat požadovanou koncentraci chemické látky (např. detergentu) v různých zařízeních.

Otáčení trimru B umožňuje nastavit požadovanou koncentraci.

Indikátor A ukazuje:

- zelená: čerpadlo dávkuje
- oranžová: čerpadlo nedávkuje

Poznámka:

Napájecí napětí:

Zkontrolujte a respektujte informace na štítku čerpadl



Zapněte čerpadlo a připojte sondu vodivosti. Naplňte nádobu čistou vodou a druhou nádobu vodou a čisticím prostředkem v požadované koncentraci.

- 1) Ponořte sondu do nádoby s čistou vodou. Čerpadlo bude dávkovat (pouze verze s sondami K1)
- 2) Ponořte sondu do nádoby s roztokem čisticího prostředku. Čerpadlo bude nebo nebude dávkovat v závislosti poloze trimru B.
- 3) Pokud čerpadlo nedává požadovanou dávku, otočte trimrem B tak, aby čerpadlo dávkovalo. Otočením trimru proti směru otáčení doleva (čerpadlo zastaví dávkování) a poté otočením trimru v opačném směru, až do bodu bezprostředně před opětovným zahájením dávkování nastavíte hodnotu podle požadované koncentrace.

Tímto je čerpadlo nastaveno a bude řídit a udržovat správnou koncentraci pracího prostředku v zařízení.

Nyní můžete připojit sací a výtlačnou hadičku k čerpadlu.