

Elektroventil s časovačem:

Časovač je použitelný pro filtry řady HYDRA M a filtry s odvodněním PLUS S 3P BX , K PLUS S 3P, K PLUS DP , DP s odvodněním, DP DS s odvodněním

Napojení elektroventilu :

- Našroubujte spojku s „o“kroužkem ze spod na nádobu
- Našroubujte elektroventil tak, aby šipka průtoku směřovala dolů
- Našroubujte odtokový trychtýř nebo hadici na elektroventil
- spojte programátor s elektroventilem

Po zapojení časovače do sítě, časovač ukazuje „rEL“ , následuje číslo verze (např. 100) potom se systém dostane do pozice „pracovní“ což je znázorněno na displeji čárkami, které cyklují dokola.

1) nastavení intervalu mezi dvěma po sobě jdoucími proplachy

na displeji se objeví „pracovní režim“ (cyklující čárky), stiskněte tlačítko **SET**, objeví se písmeno **H** společně s číslem, které znázorňuje dobu otevření elektroventilu. Stiskněte následně tlačítko **MANUAL**, aby jste si zvolili čas intervalu (tlačítko SET hodnota čísla klesá, tlačítko MANUAL, hodnota čísla stoupá). Interval lze nastavit v rozmezí od 2-99 hodin. Pro potvrzení vybrané hodnoty (času) intervalu po dobu 3 sekund **nemačkejte žádné tlačítko** . Pokud se chcete vrátit do „pracovního režimu“ nemačkejte nic po dobu 10 vteřin.

2) nastavení délky (vteřin) proplachu (tzn. otevření ventilu)

V režimu „pracovní“ (cyklující čárky) **2x** zmáčkněte tlačítko **SET** , objeví se symbol “ ” (značka pro vteřiny) doplněný číslem , který znázorňuje trvání proplachu. Zmáčkněte tlačítko **MANUAL** pro výběr čísla (času proplachu ve vteřinách) – tlačítko SET hodnota čísla klesá, tlačítko MANUAL, hodnota čísla stoupá. Dobu proplachu lze nastavit od 5-99 vteřin. Pro potvrzení vybrané hodnoty (času proplachu) po dobu 3 sekund **nemačkejte žádné tlačítko** . Pokud se chcete vrátit do „pracovního režimu“ nemačkejte nic po dobu 10 vteřin.

3) ruční otevření ventilu proplachu

V režimu „pracovní“ (cyklující čárky) stiskněte tlačítko **MANUAL**, ventil se otevře na čas nastavený v bodě 2. Pokud je ventil otevřený na displeji se zobrazí „FLH“ , po uzavření ventilu se na na displeji zobrazí „Att“ na 60 vteřin . Po tuto dobu nemůže být započat manuální proplach. Po 60 vteřinách se ventil vrátí automaticky do režimu „pracovní“.

UPOZORNĚNÍ

Adaptér zástrčky tohoto typu musí být zapojen do standardní zásuvky, uzemněné a chráněné jističem. Zkontrolujte, zda je adaptér správně zapojen do zásuvky, která je v bezpečné zóně, chráněné před náhodným kontaktem postříkáním vodou, vlhkostí a horkem.

Nastavení programátoru musí být provedeno suchýma rukama a příslušným náradím

ZKOUŠKA PRŮTOKU A UVEDENÍ DO PROVOZU

Po dokončení instalace a připojení filtru k odpadu, postupujte následujícími kroky:

- zkontrolujte, zda někde nedochází k úniku vody, pomalu otevírejte přívod vody do filtru
- ověřte si, že je vše nainstalováno tak, aby byla snadná běžná údržba
- ověřte funkčnost uzavíracích ventilů před a za zařízením
- ověřte, že je hadice odtoku do odpadu řádně připevněna a nemůže dojít k uvolnění během proplachu a vypouštění
- ověření přítomnosti odtokových kanálků nebo jakýchkoliv zařízení zamezujících případné vytopení
- pravidelně kontrolujte průchodnost odtoku
- instalace musí odpovídat normám a požadavkům na instalaci v dané zemi
- naplňte filtr do ¾ vodou a poté jej odvzdušněte

MOŽNÉ ZÁVADY

únik vody mezi filtrem a elektroventilem

příčina – zničený nebo posunutý „O“ kroužek

řešení – zkontrolujte, popřípadě vyměňte „O“ kroužky

únik vody v místě odkalení

příčina – nečistoty v těle elektroventilu

řešení - několikrát manuálně vyčistěte a propláchněte

po zapojení do sítě se nerozsvítí displej

příčina – špatné zapojení do sítě - zkontrolujte zástrčku

- poškozený programátor

řešení – kontaktujte výrobce

