

Základní podmínky pro provoz a servis certifikované řady GORO MID PHARMAPUR 20

Reverzní osmóza řady GORO MID je strojní elektrické zařízení, a proto je potřeba postupovat při montáži a servisních činnostech dle platné legislativy.
Nařízení vlády: 176/2008 Sb.

Prostředí

Reverzní osmóza MID je určena pro použití v lehkém průmyslu. Tím je míněno použití též v prostředí laboratoří, zdravotnických zařízení, společností zabývajících se chemickou, kosmetickou nebo farmaceutickou výrobou a technického zázemí uvedených subjektů.

Provozní předpis

Reverzní osmóza a související podpůrná zařízení a výbava musí pracovat ve vyhovujícím prostředí.

- zdrojem vody je pitná voda podle ČSN 75 7111, pokud není předem domluveno jinak
- teplota zdroje minimálně 5°C, maximálně 38°C
- přípojka elektrické energie 1 x 230 V / 50 Hz, případně po domluvě 400 V 3 x 230 V / 50 Hz
- zařízení v žádném případě nevystavovat teplotě pod 0°C
- nevystavovat působení vakua, chránit před nárazem
- nevystavovat působení korozivních tekutin a plynů
- není určeno do prostředí s nebezpečím výbuchu
- vyloučit možnost manipulace se zařízením nepovolaným osobám

Výstupní média

- upravená voda reverzní osmózou je určena pro technické účely, pro jiné účely nutno konzultovat s dodavatelem
- koncentrát odcházející do odpadu (vyhovuje zákonu o odpadech)

Provozní podmínky

Pro běžný provoz platí základní podmínky uvedené v provozním předpisu a tyto údaje jsou vždy vyznačeny na ovládacím panelu každé reverzní osmózy:

- tlak zdroje podle předem dohodnutého minima v zadání
- pracovní tlak reverzní osmózy ve vyznačeném rozmezí 0,7 – 1,0 Mpa (100–150 PSI)
- výkon zařízení v l / min. je indikován na průtokoměru
- aktuální množství odpadu je rovněž indikováno na označeném průtokoměru (zařazen u všech typů)

Požadavky na elektropříslušenství

Součástí předávacího protokolu jsou „Výchozí revize elektro“ podle ČSN 33 1500, ČSN 33 2000–6–61 a souvisejících předpisů, dále „Průvodní technická dokumentace k elektrickému zařízení“ ve smyslu ČSN 33 1310, „Dohoda o provedení revize celkové instalace“ uživatelem a „Protokol o provedení vodivého spojení kovových částí“ kompletu ve smyslu čl. 91 ČSN 34 1010. Uživatel je povinen dbát na provozování zařízení podle zásad uvedených ve jmenovaných protokolech.

Pravidelná servisní péče pro řadu GORO MID

Veškeré servisní činnosti provádí výhradně dodavatel, nebo písemně pověřená osoba, či firma certifikovaná na tuto činnost od výrobce- GORO, spol. s r.o.

Podle podmínek je s uživatelem smluvena doba, po které provádí firma výměnu spotřebního materiálu, seřízení a kontrolu celého příslušenství. U provozovatelů pracujících v režimech ISO, nebo na vyžádání, je vystaven protokol o provedeném servisu a měření hodnot.

Veškerá telefonická spojení na pracovníky firmy jsou viditelně uvedena na každém zařízení!
Každou evidentní závadu je nutno hlásit neprodleně!
SERVIS: tel. 602 433 823, 602 212 655, 606 615 618

ČESKÝ VÝROBCE CERTIFIKOVANÝCH ÚPRAVEN VODY - založeno 1991

GORO, spol. s r.o., Chrášťany 50, 282 01 Chrášťany

Tel. 326 313 892 Mobil: +420 602 433 823, 746 +420 606 615 618

www.goro.cz, goro@goro.cz, josef.volf@goro.cz, servis@goro.cz

IČ: 44265557, DIČ: CZ44265557, Firma je zapsána v Obch. rejstříku Měst. soudu v Praze 12.11.1991, odd.C, vložka 4982

