

NÁVOD K POUŽITÍ SANITAČNÍ PŘÍSTROJ SP 80 a SP PROFI



Úvod :

Děkujeme Vám, že jste se rozhodli zakoupit produkt LINDR.

Bezpečnostní pokyny:

Varování! Při použití dbejte na dodržování základních bezpečnostních pokynů daných výrobcem takového zařízení a o svou osobní bezpečnost.

Sanitační přístroj SP 80 / SP PROFI je určen pouze pro sanitaci výčepních zařízení.

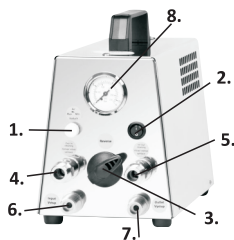
NEPOUŽÍVEJTE K JINÝM ÚČELŮM NEŽ JE URČENO VÝROBCEM!

Sanitační přístroj SP je určen k sanitaci nápojových vedení tlakem vody a vzduchovou vibrací. Hlavní součástí zařízení je membránová pumpa s tlakem až 10 - 12 bar u SP PROFI, umístěná v nerezovém skeletu. Na čelním panelu přístroje jsou umístěna vstupní a výstupní šroubení, dvě průhledítka se sítky, přepínač průtoku, manometr pro zobrazení pracovního tlaku (pro SP PROFI), přísávání vzduchu (otočné kolečko) a hlavní vypínač.

K zařízení je možné dokoupit **sadu příslušenství**.

Sanitační přístroj SP

1. Přísávání vzduchu min/max. (otočné kolečko)
2. Hlavní vypínač vypnuto 0/ zapnuto 1.
3. Přepínač průtoku
4. Vstup/ výstup sanitace.
5. Výstup/ vstup sanitace.
6. Vstup sanitačního roztoku nebo vody.
7. Výstup sanitačního roztoku nebo vody.
8. Manometr (SP PROFI)



Sada příslušenství obsahuje: (není součástí výrobku SP)

Mycí kartáče naražeče KEG - bajonet	1 ks
Mycí kartáče naražeče KEG - plochý	1 ks
SP 80 sanitační kulička 8 mm	5 ks
SP PROFI sanitační kulička 8, 10 a 13 mm	po 5 ks
Mycí kartáč kohoutu 10 mm	1 ks
Sanitační přípravek	1 ks
Klíč na kohouty	1 ks
Sada propojovacích hadic včetně spoj. materiálu	1 bal.
Praktická nádoba s víkem	1 ks

Způsoby čištění: Sanitační přístroj SP je možné používat následujícími způsoby čištění nápojového vedení.

A. Mechanicko-chemické čištění

B. Chemické čištění

POZOR!

PŘI SANITACI MUSÍ BÝT CHLAZENÍ VŽDY VYPNUTO

A PROPLACHOVAT VODOU MAX. 30°C

Při **Mechanicko-chemickém čištění** je vedením protlačována molitanová kulička společně s chemickým roztokem. Pomocí čtyřcestného ventilu, který je ovládán mechanicky, je možné přepínat směr průtoku sanitačního roztoku v okruhu.

Toto lze opakovat (**doporučujeme opakovat 10-25 min.**) do té doby dokud pívni vedení není zcela čisté.

Při **chemickém čištění** (pouze chemickým roztokem) je postup stejný, pouze bez použití sanitační kuličky.

Doporučujeme:

Pro naprosto dokonalé pročištění zachovejte následující postup čištění.

1. **Vypláchnutí** (čistou vodou) **1-2 min.**
2. **Vlastní čištění**
(sanitačním roztokem se sanitační kuličkou nebo bez sanitační kuličky)
3. **Vyplachování** (čistou vodou) **2-3 min.**

Sanitovat lze zásaditými nebo kyselými chemickými prostředky. Při běžném sanitování používejte zásaditých sanitačních prostředků s občasným použitím kyselých sanitačních prostředků.

Koncentrace chemických sanitačních prostředků by měla odpovídat doporučení výrobce. Při vyšší koncentraci může docházet k vyšší pěnovitosti a tím ke **snížení** čistícího účinku.

Doporučené čisticí prostředky:

Zásadité:

Dopiline Lux, Cip, Desana

Kyselé:

Cip, Dopiline Acid



A. Mechanicko - chemické čištění

Pomůcky:

- Propojovací hadice včetně šroubení (příslušenství).
- 2x sanitační nádoba.
- Sanitační kuličky (odpovídající průměr nápojového vedení).
- Sanitační roztok (respektujte doporučení výrobce sanitačního přípravku).

Postup zapojení:

1. Sanitační přístroj SP zapojte dle instrukcí na obrázku „A“ nebo „B“ str.3.

2. Připojte **sanitační přístroj SP** do el.sítě (230V/ 50Hz). Zapněte **sanitační přístroj SP** pomocí hlavního vypínače (**viz. str.1**).

POZOR! Sanitační přístroj nesmí pracovat “na sucho”!!

Ponořte sací koš do vody nebo sanitačního roztoku.

Vedení nechte propláchnout čistou vodou 1-2 min.

Vypněte **sanitační přístroj SP** hlavním vypínačem (**str.1**).

3. Odšroubujte nápojové vedení připojené na sání a vložte sanitační kuličku. Opět připojte vedení a umístěte sací koš do nádoby se **sanitačním roztokem**.



Sanitační kulička

4. Zapněte **sanitační přístroj SP** pomocí hlavního vypínače (**viz. str.1**).

Sanitační kulička vytlačí ze systému čistou vodu a zároveň dojde k naplnění nápojového vedení sanitačním roztokem. Sanitační kuličku necháme cyklovat oběma směry.

Po uplynutí této doby vypněte **sanitační přístroj SP** hlavním vypínačem (**str.1**).

Umístěte sací koš do nádoby s **čistou vodou**.

UDRŽUJTE DOSTATEČNÉ MNOŽSTVÍ ČISTÉ VODY V NÁDOBĚ!!!

5. Zapněte **sanitační přístroj SP** hlavním vypínačem (**str.1**).

Sanitační kulička vytlačí ze systému sanitační roztok a zároveň dojde k naplnění nápojového vedení čistou vodou. Sanitační kuličku necháme cyklovat oběma směry 2-3 min.

Po uplynutí této doby vypněte **sanitační přístroj SP** hlavním vypínačem (**str.1**).

6. Demontujte nápojové vedení a uveďte výčepní stojan a výčepní zařízení do původního stavu před sanitací.

Pomůcky:

Propojovací hadice včetně šroubení (příslušenství).

2x sanitační nádoba.

Sanitační roztok (respektujte doporučení výrobce sanitačního přípravku).

Při **chemickém** čištění (pouze chemickým roztokem) je postup stejný, pouze bez použití sanitační kuličky.

PIVNÍ KOHOUTY A NARAŽEČE PROPLÁCHNEME SAMOSTATNĚ.

DODATEK K NÁVODU dle 7.12 ČSN EN 60335-1:

Tento spotřebič mohou používat děti ve věku 8 let a starší a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi nebo nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jsou pod dozorem nebo byly poučeny o používání spotřebiče bezpečným způsobem a rozumí případným nebezpečím. Děti si nesmějí se spotřebičem hrát. Čištění a údržbu spotřebiče prováděnou uživatelem nesmějí provádět děti bez dozoru.

SP PROFI / Technické parametry:

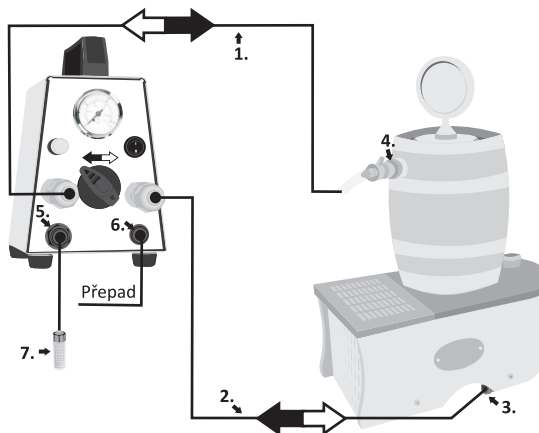
Napájení (V/ Hz)	230/ 50
Příkon (W)	460
Výkon čerpadla (atm.)	12
Hmotnost (kg)	11
rozměry(š x v x h v mm)	180 x 380 x 270

SP 80 / Technické parametry:

Napájení (V/ Hz)	230/ 50
Příkon (W)	80
Výkon čerpadla (atm.)	10
Hmotnost (kg)	3.0
rozměry(š x v x h v mm)	149 x 239 x 198

Propojení A: jednokouhoutové zařízení

1. Propojovací hadice
2. Propojovací hadice
3. Vstup nápoj (demontujte nápojové vedení z naražeče a propojte s SP 80).
4. Adaptér pivních kohoutů
5. Vstup sanitačního roztoku nebo vody.
6. Výstup sanitačního roztoku nebo vody. (Propojíme s hadicí a přepad umístíme do odpadu dřezu.)
7. Sací koš (Umístíte do nádoby s čistou vodou nebo sanitačním roztokem.)



Propojení B: dvoukouhoutové zařízení

1. Propojovací hadice
2. Propojovací hadice
3. Vstup nápoj (demontujte nápojové vedení z naražeče a pomocí propojovací rychlospojky propojte).
4. Rychlospojka přímá 9,5 x 9,5mm
5. Adaptér pivních kohoutů
6. Vstup sanitačního roztoku nebo vody.
7. Výstup sanitačního roztoku nebo vody. (Propojíme s hadicí a přepad umístíme do odpadu dřezu.)
8. Sací koš (Umístíte do nádoby s čistou vodou nebo sanitačním roztokem.)

