

NÁVOD K POUŽITÍ SANITAČNÍ PŘÍSTROJ SP 80



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 je určen pouze pro sanitaci chladicích zařízení.

NEPOUŽÍVEJTE K JINÝM ÚČELŮM NEŽ JE URČENO VÝROBCEM!

Sanitační přístroj SP 80 je určeno k sanitaci nápojových vedení tlakem vody. Hlavní součástí zařízení je membránová pumpa s tlakem až 11bar., umístěná v nerezovém skeletu. Na čelním panelu přístroje jsou umístěna vstupní a výstupní šroubení, dvě průhledítka se sítí, přepínač průtoku, přísávání vzduchu (otočné kolečko) a hlavní vypínač.

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

Sanitační přístroj SP 80

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



Sada příslušenství obsahuje:

(není součástí výrobku SP 80)

Mycí kartáče naražeče KEG - bajonet	1 ks
Mycí kartáče naražeče KEG - ploché	1 ks
Sanitační kulička 8 mm	5 ks
Mycí kartáč kohoutu 10 mm	1 ks
Sanitační přípravek	1 ks
Sada propojovacích hadic včetně spojovacího materiálu	1 bal
Adaptér pивních kohoutů	2 ks
Praktická nádoba s víkem	1 ks

Způsoby čištění:

Sanitační přístroj SP 80 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 pивní 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 pěnivosti a tím ke **snížení čistícího účinku**.

Doporučené čistící prostředky:

Zásadité:

Dopiline, Cip, Alkon

Kyselé:

Cip, Dopiline



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 80 zapojte dle instrukcí na obrázku „A“ nebo „B“ str.3.
2. Připojte **sanitační přístroj SP 80** do el.sítě (230V/50Hz).
Zapněte **sanitační přístroj SP 80** pomocí hlavního vypínače (**viz. str.1**).
Vedení nechte propláchnout čistou vodou 1-2 min.
Vypněte **sanitační přístroj SP 80** hlavním vypínačem

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 80** 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 80** hlavním vypínačem (**str.1**).
Umístěte sací koš do nádoby s **čistou vodou**.

UDRŽUJTE DOSTATEČNÉ MNOŽSTVÍ ČISTÉ VODY VNÁDOBĚ!!!

5. Zapněte **sanitační přístroj SP 80** 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 80** hlavním vypínačem (**str.1**).
6. Demontujte nápojové vedení a uveďte výčepní stojan a výčepní zařízení do původního stavu před sanitací.

B. Chemické čištění

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.

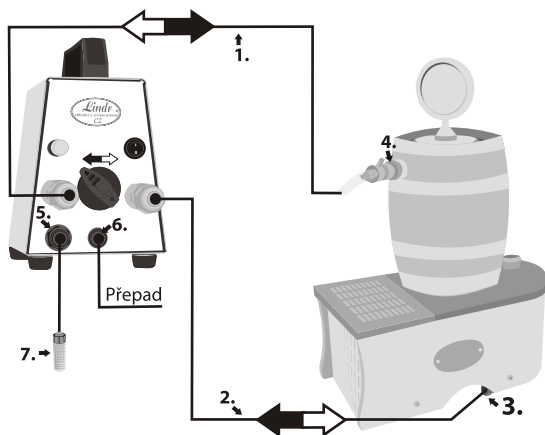
PIVNÍ KOHOUBY A NARAŽEČE PROPLÁCHNEME SAMOSTATNĚ.

Technické parametry:

Napájení (V/ Hz)	230/ 50
Příkon (W)	80
Výkon čerpadla (atm.)	11
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 9.5x9.5mm
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.)

