

NÁVOD K POUŽITÍ MINI KOMPRESOR VK LINDR 15, 30



Miloš LINDR

chladičí a výčepní technika

IČO: 162 82 001 • DIČ: CZ 711 015 30 39

Sadová 132, CZ 503 15 Nechanice, Czech Republic

Tel.: 495 447 239 • Fax: 495 425 085 • E-mail: info@lindr.cz • www.lindr.cz

Úvod :

Děkujeme vám, že jste se rozhodli zakoupit produkt LINDR.

Vzduchový **mini kompresor VK LINDR** je určen k tlakování.

ZAŘÍZENÍ NEPOUŽÍVEJTE K JINÝM ÚČELŮM NEŽ JE URČENOVÝROBCEM!

U modelů **VK** je možnost nastavit plynulou regulaci tlaku v rozmezí **1.5-3.0 bar**. Hodnota nastaveného tlaku se zobrazí na manometru v barech. Kompresor lze samostatně vypnout vypínačem. Výstup vzduchu z kompresoru je zakončen rychlospojkou DM 5/16 (8mm). Vzduchový kompresor je bezúdržbový, vybaven molekulovým filtrem nasávaného vzduchu.

Tento návod je určen pro modely:

VK LINDR 15/ určen pro výtoč **40l/h** (50l/h)

VK LINDR 30/ určen pro výtoč **140l/h**

Bezpečnostní pokyny:

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

Instalace a umístění :

Mini kompresor VK LINDR postavte na pevnou podložku do vodorovné polohy. Zařízení je určeno pro používání v normálním prostředí dle ČSN 33 2000-3 a je zařazeno do klimatické třídy N.

POZOR:

NESMÍ BÝT V BLÍZKOSTI TEPELNÝCH ZDROJŮ NEBO VYSTAVEN PŘÍMÉMU SLUNEČNÍMU ZÁŘENÍ.

Upozornění:

El.zařízení se musí revidovat-kontrolovat v termínech dle ČSN osobou znalou a pověřenou. Servis-náhradní díly, předepsané revize a kontroly provádí-zajišťuje fa.LINDR.

Obsah balení:

1. Balení obsahuje kompresor VK LINDR 15,30

1. Výstup vzduch
2. Vypínač
3. Seřizovací šroub
4. Manometr
5. Přívodní kabel



Připojení vzduch:

2. Mini kompresor VK LINDR propojte s naražečem.

Zasuňte 5/16" vzduchovou hadici do rychlospojky na přední straně kompresoru.

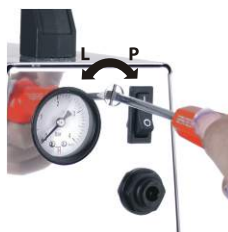
(Výstup vzduch 1.)

Opačný konec hadice zapojte dle obrázku A nebo B na straně 2.



Seřízení :

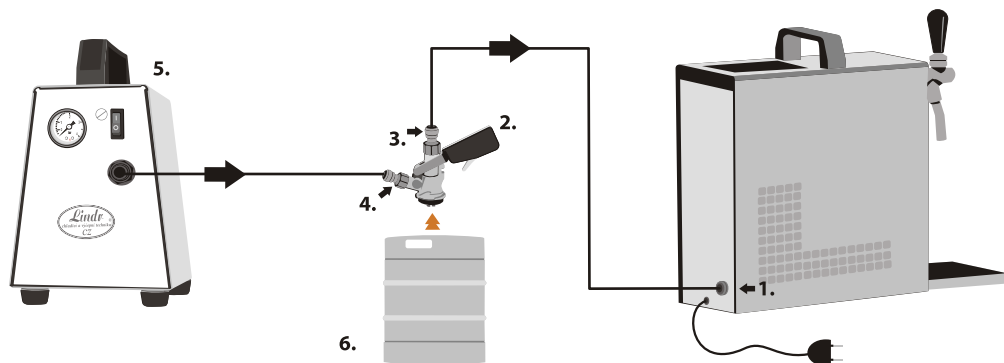
5. Seřízení provádíme mechanicky a to pomocí regulačního šroubu umístěném na přední straně kompresoru. Tlak nastavíme dle manometru na hodnotu v rozmezí 1.5-3.0 bar.



L = ubrání tlaku/ P = přidání tlaku

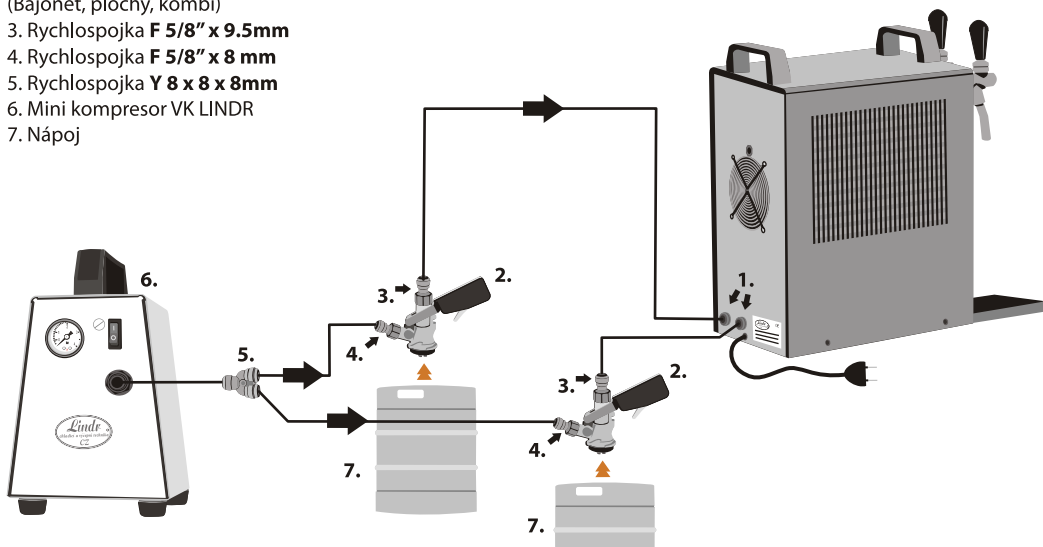
Propojení A : použití pro tlakování mini kompresorem VK LINDR (jednokouhoutové zařízení)

1. Vstup nápoj
2. Naražec
- (Bajonet, plochý, kombi)
3. Rychlospojka F 5/8" x 9.5mm
4. Rychlospojka F 5/8" x 8 mm
5. Mini kompresor VK LINDR
6. Nápoj



Propojení B: použití pro tlakování mini kompresorem VK LINDR (dvoukouhoutové zařízení)

1. Vstup nápoj
2. Naražec
- (Bajonet, plochý, kombi)
3. Rychlospojka F 5/8" x 9.5mm
4. Rychlospojka F 5/8" x 8 mm
5. Rychlospojka Y 8 x 8 x 8mm
6. Mini kompresor VK LINDR
7. Nápoj



PO ZAPOJENÍ ZKONTROLUJTE JESTLI JSOU VŠECHNY SPOJE DOSTATEČNĚ UTĚSNĚNÉ.

Pokud je vše v pořádku, pomocí naražeče naražte sud a natlačte na požadovaný tlak (1.5 - 3.0bar).

Elektrická přípojka:

Zařízení má být připojeno ke zdroji napětí 220-240V 50Hz, jistič 16A. Zásuvkový okruh el. instalace musí odpovídat platným předpisům ČSN, EN a ISO. Jestliže je napájecí přívod (kabel) poškozen, musí být nahrazen výrobcem, jeho servisním technikem nebo podobně kvalifikovanou osobou, aby se zabránilo vzniku nebezpečné situace.

Ochrana životního prostředí.



Třídění odpadu.

Tento výrobek nesmí být likvidován spolu s běžným komunálním odpadem.

Elektroodpad je řešen v rámci Rema Systému (www.remasystem.cz), tel.: +420 225 988 001 (002)



Tříděný odpad umožňuje recyklaci a opětovné využití použitých výrobků a obalových materiálů. Opětovné použití recyklovaných materiálů pomáhá chránit životní prostředí před znečištěním a snižuje spotřebu surovin.

Místní předpisy mohou upravovat způsob likvidace domácích spotřebičů v místních sběrnách nebo v místě nákupu výrobku.

Než zavoláte servis:

Závada	Možná příčina
Kompresor neběží	Vypnutý vypínač
	Regulace na minimum
	Přívodní kabel není pevně zastrčen v zásuvce
	Problém se zásuvkou
Kompresor běží, ale nedosáhne nastaveného tlaku	Netěsné spoje, vzduchová hadice je špatně zapojená.

Jak pracovat s rychlospojkami:

6. Uchopte rychlospojku a zasuňte hadici směrem do těla rychlospojky až na doraz (cca 1.5 cm). Hadice musí být rovně seříznutá, aby nedošlo k nedokonalému spojení. V případě že nejde hadice zasunout, je potřeba konec navlhčit.



Demontáž rychlospojek:

7. Podržte šedý kroužek směrem k tělu rychlospojky a hadici vytáhněte.

POZOR: když nepřidržíte šedý kroužek a budete tahat za hadici, rychlospojka se ještě více zařízne do hadice.



šedý kroužek

PŘI DEMONTÁŽI NESMÍ BÝT HADICE POD TLAKEM!

Odstranění
Zkontrolujte vypínač (2.)
Upravte nastavení tlaku pomocí regulačního šroubu (3.)
Vytáhněte kabel (5.) ze zásuvky a znovu ho zastrčte do zásuvky.
Zkuste do zásuvky zapojit jiné zařízení.
Vyndejte a opět zasuňte vzduchovou hadici dle návodu. (Str.3., jak pracovat s rychlospojkami.)