



SEPARÁTOR ODPADNÍHO KONDENZÁTU OLEJ/VODA PURO-CT POPIS A NÁVOD K OBSLUZE A ÚDRŽBĚ ZAŘÍZENÍ



JANUŠKA KOMPRESORY s.r.o.
Průmyslová zóna 509, 763 17 Lukov
IČ: 26905141, DIČ: CZ26905141

Spojení:
tel: 577 911 263, 605 981 475
fax: 577 159 637
e-mail: januska@kompres.cz
www.kompres.cz

KB Zlín
86-2233510297/0100
Firma je zapsána v OR vedeném Krajského
obchodního soudu v Brně, oddíl C, vložka 44463.

BEZPEČNOST A SPRÁVNÉ POUŽITÍ

Abyste zajistili bezpečný a dlouhodobý výkon tohoto produktu, musíte striktně dodržovat instrukce obsažené v tomto návodu. Nedodržování uvedených pokynů nebo nevhodné zacházení produktem bude mít vliv na poskytnutí a uznání záruky. Používání produktu v podmínkách nspecifikovaných v tomto manuálu nebo v rozporu s instrukcemi zde uvedenými je považováno za nevhodné.

Výrobce není zodpovědný za jakékoliv škody a poškození, které vyústily z nevhodného používání tohoto produktu.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

VÝSTRAHA

- Dodržujte platná a všeobecně přijatá opatření a normy při plánování, instalaci a použití tohoto produktu.
- Dodržujte správná opatření, abyste zabránili nechtěnému provozu produktu nebo jeho poškození.
- Nepokoušejte se rozebrat tento produkt nebo potrubní systém, pokud jsou pod tlakem.
- Vždy odtlakujte systém tlakového vzduchu před započatím prací na systému.

Je důležité, aby osoby používaly pracovní zásady a dodržovaly veškerá nařízení a zákonné normy platné pro bezpečnost při provozování tohoto produktu.

Při manipulaci, provozu nebo provádění údržby tohoto výrobku musí pracovníci technické bezpečnosti a dodržovat všechny místní předpisy a nařízení v oblasti zdraví a bezpečnosti. Zahraniční uživatelé odkazují na předpisy, které převládají v zemi instalace. Většina nehod, které se vyskytují při provozu a údržbě strojního zařízení, jsou výsledkem nedodržení základních bezpečnostních pravidel nebo opatření. Nehodě se může předejít včasným rozpoznáním situace, která by mohla být nebezpečná. Nesprávný provoz nebo údržba tohoto výrobku může být nebezpečná a může způsobit nehodu, zranění nebo smrt. Výrobce nemůže předvídat všechny možné okolnosti, které mohou představovat potenciální riziko. Upozornění v této příručce pokrývají nejběžnější potenciální nebezpečí. Pokud uživatel zvolí pracovní postup, položky vybavení nebo metodu práce, které nejsou výslovně doporučeny výrobcem, musí být zajištěno, že výrobek nebude poškozena nebo, a že neexistuje žádné nebezpečí pro osoby nebo majetek.

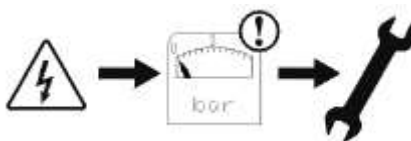
DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ:

Před instalací tohoto produktu se ujistěte, že vyhovuje všem Vaším požadavkům vyhovuje Vaší aplikaci.

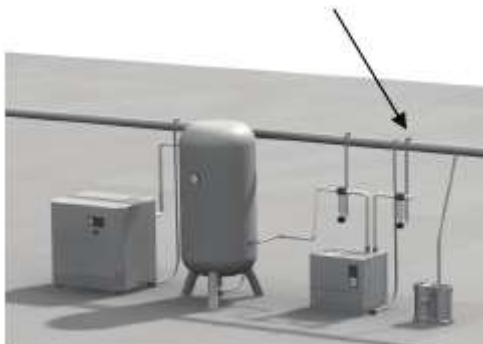
1. Vybalte zařízení a vizuálně zkontrolujte jakékoliv poškození vzniklé po uvolnění z kontroly ve výrobě.



2. Odtlakujte systém před zahájením provádění instalačních nebo údržbářských prací.



3. Najděte vhodné místo ve Vaší kompresorové stanici pro umístění vašeho separátoru PURO-CT. Toto místo musí být umístěno blízko vstupu do kanalizace. Toto zařízení je navrženo tak, aby mohlo být jednoduše umístěno u zdi.



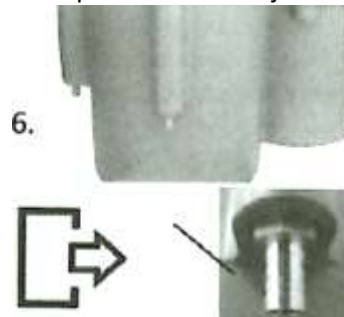
4. Vyšroubujte pět šroubů víka



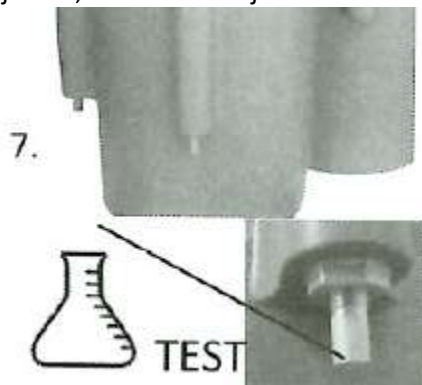
5. Sejměte víko a vyjměte sadu oblečení. Můžete použít sadu oblečení na ochranu svého vlastního oblečení.



6. Připojte výstup z odlučovače do vhodného odpadního bodu. Ujistěte se, že kondenzát vždy teče dolů.



7. Před naplněním jednotky vodou se ujistěte, že test odtok je uzavřen.



8. Naplňte zařízení čistou vodou, dokud voda nevytéká z výstupního bodu.
Typ: stříkající voda přes černý prvek ve věži č. 2 před naplněním, kryt brání uhlíkovému prachu, aby se šířil.



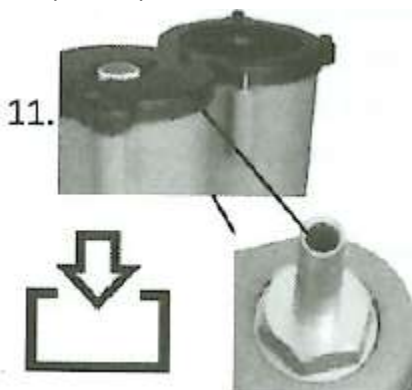
9. Zajistěte, aby černý prvek zůstal na dně věže stiskem (a držením) směrem dolů (tlačit prvek dolů, dokud všechen zachycený vzduch neunikne z prvku).



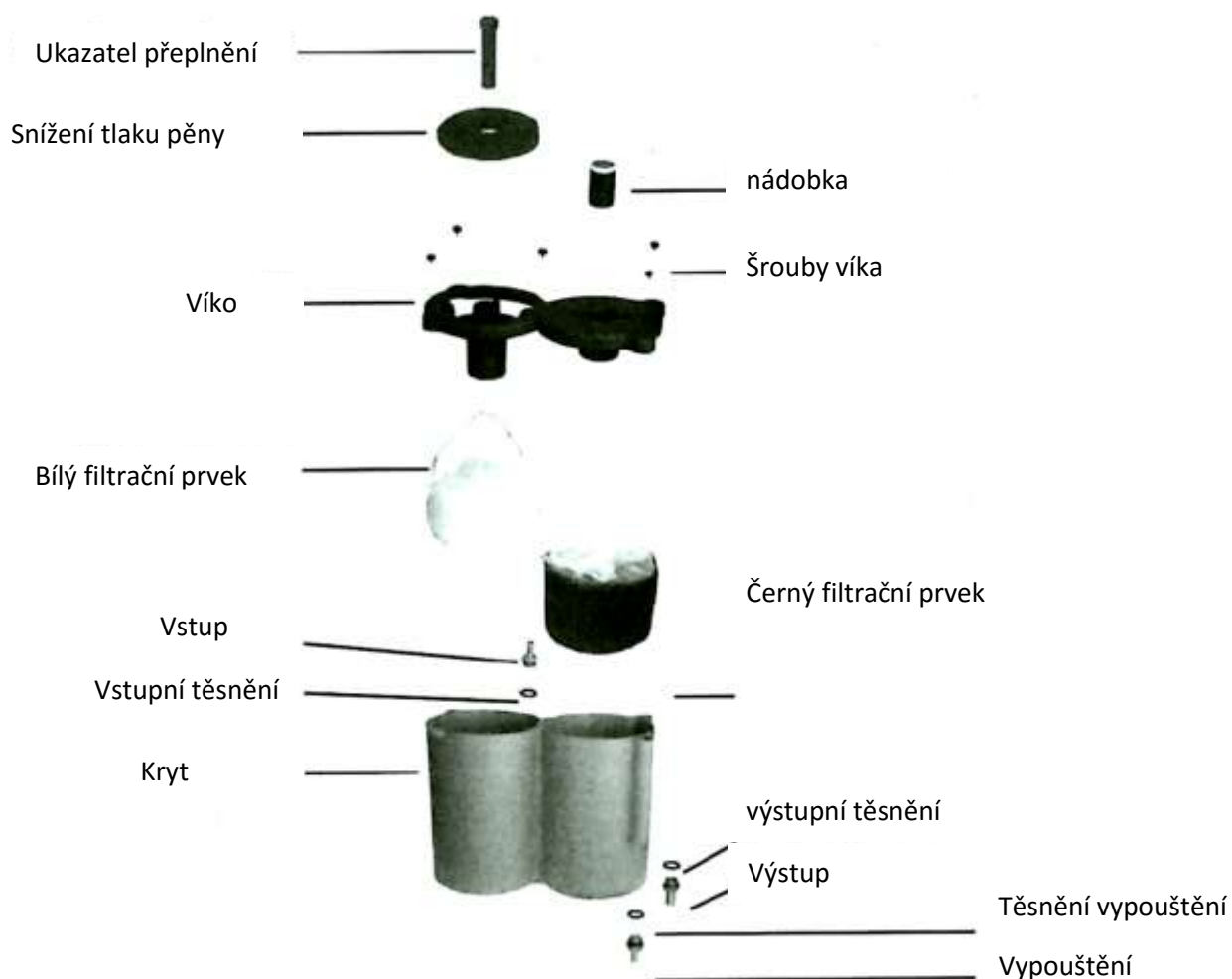
10. Nasaďte víko a utáhněte pět šroubů, které drží víko.



11. Připojit potrubí na sběr kondenzátu na vstup do separátoru.



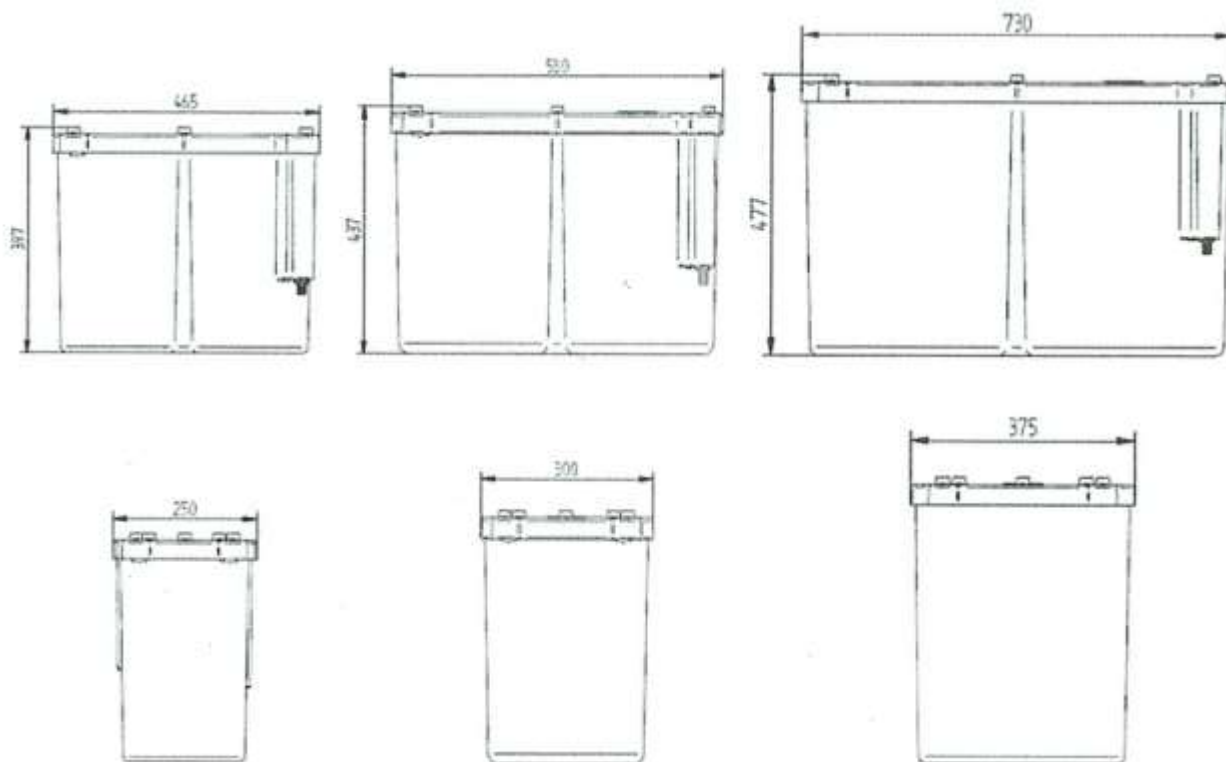
12. Separátor je připraven k provozu.



TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Max. kapacita kompresoru	3 m ³ /min (8 hodinový provoz)	7 m ³ /min (8 hodinový provoz)	15 m ³ /min (8 hodinový provoz)
Max. adsorpce olej. prvků	cca 3 litry	cca 7 litry	cca 15 litry
Vstupní připojení	1*1/2" BSP	1*1/2" BSP	2*1/2" BSP
Výstupní připojení	1*1/2" BSP	1*1/2" BSP	1*1/2" BSP
Test vypouštění	ano	ano	ano
Ukazatel přeplnění	ano	ano	ano
Materiál krytů	PPC	PPC	PPC
Možnost recyklace	ano	ano	ano
Minerální maziva	ano	ano	ano
Syntetické maziva	ano	ano	ano
Stabilní emulze konz. konz.	ano (konzultujte s výrobcem)	ano (konzultujte s výrobcem)	ano (konzultujte s výrobcem)
Polyglykol	ano (konzultujte s výrobcem)	ano (konzultujte s výrobcem)	ano (konzultujte s výrobcem)

ROZMĚRY



JANUŠKA KOMPRESORY s.r.o.
Průmyslová zóna 509, 763 17 Lukov
IČ: 26905141, DIČ: CZ26905141

Spojení:
tel: 577 911 263, 605 981 475
fax: 577 159 637
e-mail: januska@kompres.cz
www.kompres.cz

KB Zlín
86-2233510297/0100
Firma je zapsána v OR vedeném Krajského
obchodního soudu v Brně, oddíl C, vložka 44463.