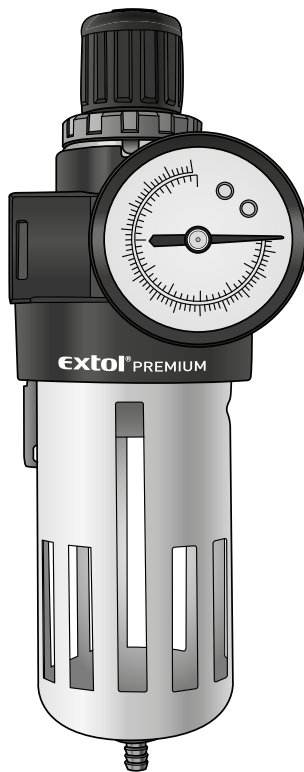


Regulátor tlaku s filtrom a manometrem / CZ

Regulátor tlaku s filtrom a manometrom / SK

Légszűrő nyomásszabályozóval és manométerrel / HU



Původní návod k použití

Preklad pôvodného návodu na použitie

Az eredeti felhasználói kézikönyv fordítása

Úvod

Vážený zákazníku,
děkujeme za důvěru, kterou jste projevili značce Extol zakoupením tohoto výrobu.

Výrobek byl podroben zevrubným testům spolehlivosti, bezpečnosti a kvality předepsaných normami a předpisy Evropské Unie. S jakýmkoli dotazy se obraťte na naše zákaznické a poradenské centrum:

www.extol.eu

Fax: +420 225 277 400 Tel.: +420 222 745 130

Výrobce: Madal Bal a. s., Průmyslová zóna Příluky 244, 76001 Zlín, Česká republika

Datum vydání: 7.10.2011

I. Technické údaje

Objednávací číslo	8865104
Maximální pracovní tlak	8 bar (0,8 MPa) ¹⁾
Maximální přípustný tlak	10 bar (1 MPa) ²⁾
Rozměry otvorů pro konektory rychlospojek	1/4"
Maximální teplota vzduchu	60°C
Objem nádobky pro kondenzát	90 ml
Hmotnost	0,5 kg

III. Charakteristika

Regulátor tlaku s filtrem a manometrem Extol Premium 8865104 je určen k regulaci tlaku stlačeného vzduchu, dále k odstranění zkondenzované vlhkosti a stopového množství oleje ze vzduchu vycházejícího z kompresoru. Zařízení nalézá uplatnění při používání pneumatického nářadí s požadavkem na suchý vzduch zbavený olejové mlhy, např. pro pneumatické stříkací pistole určené k nanášení náterových hmot.

IV. Součásti a ovládací prvky

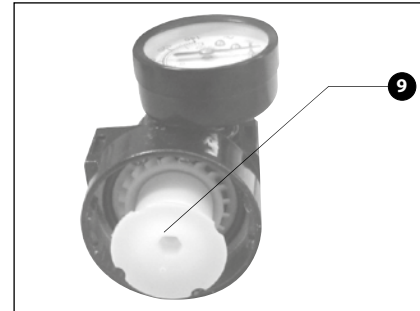
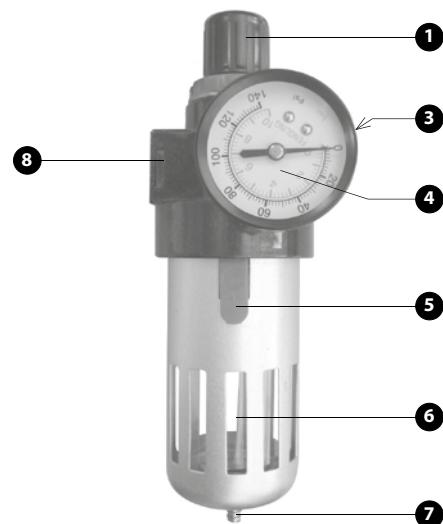
Pozice

1. Matice regulátoru tlaku
2. Výstup vzduchu
3. Manometr
4. Pojistka pro zajištění nádobky
5. Nádobka pro jímání kondenzátu
6. Ventil pro vypouštění kondenzátu
7. Vstup vzduchu
8. Filtr

II. Rozsah dodávky

Regulátor tlaku s filtrem	1 ks
Manometr	1 ks
Návod k použití	1 ks

- ¹⁾ Maximální pracovní tlak je maximální tlak vzduchu, kterému lze zařízení dlouhodobě vystavít, např. při práci s pneumatickým nářadím. Tento tlak by neměl být překročen.
²⁾ Maximální přípustný tlak je mezní hodnota tlaku vzduchu, kterému lze zařízení vystavit jen krátkodobě, anž by došlo k jeho destrukci. Tento tlak nesmí být v žádném případě překročen.

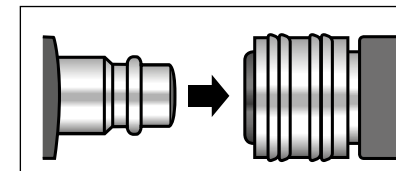


Obr. 1

V. Příprava k použití

1. Do otvoru vstupu a výstupu vzduchu (Obr.1, pozice 8 a 3) našroubujte konektory rychlospojek pro připojení vzduchové hadice.
2. Zařízení zajistěte tak, aby bylo stabilní.
3. Na regulátor tlaku našroubujte manometr do pozice dle Obr.1.
4. Úpravnou jednotku připojte vzduchovou hadicí ke kompresoru.

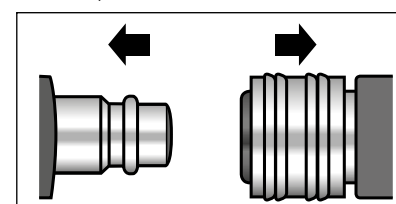
Vsušku rychlospojky zasuňte do zásuvky rychlospojky.



⚠️ UPOZORNĚNÍ

Přesvědčte se o pevném spojení spojovacích prvků.

Pro rozpojení stlačete kroužek zásuvky rychlospojky a vsušku vysuňte ven.



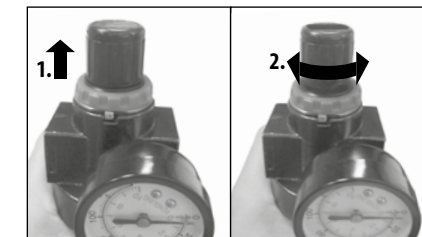
5. Na redukčním ventilu kompresoru nastavte tlak, který je vyšší než maximální povolený pracovní tlak vzduchu pro pohon pneumatického nářadí.

6. Na výstup vzduchu ze zařízení (Obr.1, pozice 3) připojte vzduchovou hadici, kterou pak připojte k pneumatickému nářadí.

⚠️ UPOZORNĚNÍ

Tlaková hadice pro připojení pneumatického nářadí k úpravné jednotce vzduchu by neměla být delší než 10 m, aby tlak vzduchu na vstupu do nářadí nebyl nižší než je nastavený tlak na redukčním ventilu úpravné jednotky.

7. Zapněte kompresor
8. Regulátor tlaku povytažením matice (Obr.1, pozice 1) odjistěte a jejím otáčením nastavte maximální pracovní tlak pro pneumatické nářadí.



⚠️ UPOZORNĚNÍ

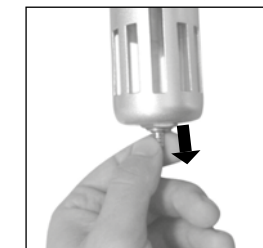
Nikdy nepřekračujte maximální pracovní tlak předepsaný pro používání pneumatického nářadí a regulátor tlaku

- Po nastavení tlaku matici regulátoru zamáčkněte.

VI. Vypouštění kondenzátu

VYPOUŠTĚNÍ KONDENZÁTU

Odtok kondenzátu z nádobky (Obr.1, pozice 6) je možný pouze není-li zařízení natlakováno, protože přetlak vzduchu v nádobce uzavírá vypouštěcí ventil (Obr.1, pozice 7).



Uzavření ventilu přetlakem vzduchu

POSTUP

- Na ventil pro vypouštění kondenzátu (Obr.1, pozice 7) nasadte hadičku s přiměřeným průměrem pro odvod kondenzátu do vhodné nádoby.
- Vypněte kompresor a ze systému odpusťte vzduch. Poklesem tlaku v nádobce se otevře ventil pro vypouštění kondenzátu (Obr.1, pozice 7) a kondenzát z nádobky vytče.

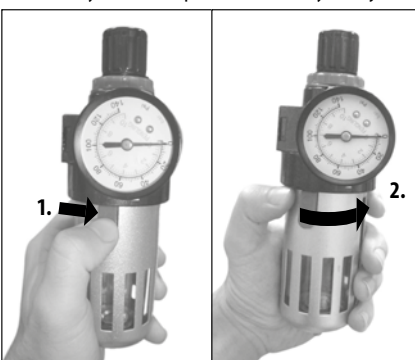
⚠️ UPOZORNĚNÍ

Kondenzát obsahuje také olej z kompresoru, proto jej nevylévejte do odpadních vod, ale odevzdejte k ekologické likvidaci.

VII. Demontáž a montáž nádobky pro jímání kondenzátu

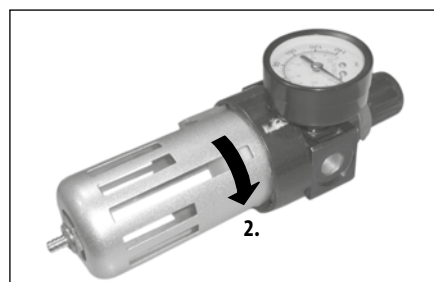
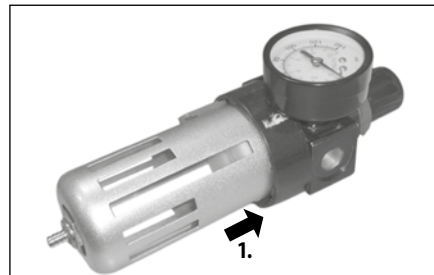
DEMONTÁŽ

- Stiskněte pojistku (Obr.1, pozice 5) pro zajistění nádobky, nádobkou pootočte do strany a odevjměte ji.



MONTÁŽ

Nádobku nasadte zpět tak, aby výstupy nádobky byly mezi výstupy kovové objímky zařízení a nádobkou pootáčejte do strany až do zavaknutí pojistiky.



VIII. Skladování

Zařízení skladujte na suchém místě, kde teplota neklesne pod +5 °C a zajistěte aby bylo mimo dosah dětí.

IX. Likvidace odpadu

Zařízení odevzdejte k ekologické likvidaci.



X. Záruční lhůta a podmínky

ZÁRUČNÍ LHŮTA

Dne 01.01.2003 vstoupil v platnost zákon č. 136/2002 Sb. ze dne 15.03.2002, kterým se mění zákon č. 40/1964 Sb. a zákon č. 65/1965 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Firma Madal Bal a.s. v souladu s tímto zákonem poskytuje na Vám zakoupený výrobek záruku na dobu 2 let od data prodeje. Při splnění záručních podmínek (uvedeno níže) Vám výrobek během této doby bezplatně opraví smluvní servis firmy Madal Bal, a.s.

ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

- Prodávající je povinen spotřebiteli zboží předvést a rádně vyplnit záruční list. Všechny údaje musí být v záručním listě vypsány nesmazatelným způsobem v okamžiku prodeje zboží.
- Již při výběru zboží pečlivě zvažte, jaké funkce a činnosti od výrobku požadujete. To, že výrobek nevyhovuje Vašim pozdějším technickým nárokům, není důvodem k jeho reklamaci.
- Při uplatnění nároku na záruční opravu musí být zboží předáno s rádně vyplňeným originálněm záručním listem nebo jiným dokladem o koupě.
- V případě reklamace musí být zboží předáno v čistém stavu, zbaveno prachu či špínky a zabaleno nejlépe v originálním obalu tak, aby při přepravě nedošlo k poškození. V zájmu přesné diagnostiky závady a jejího dokonalého odstranění spolu s výrobkem zašlete i jeho originální příslušenství.
- Servis nenese odpovědnost za zboží poškozené přepravcem.
- Servis dále nenese odpovědnost za zasláne příslušenství, které není součástí základního vybavení výrobku. Výjimkou jsou případy, kdy příslušenství nelze odstranit z důvodu vady výrobku.
- Záruka se vztahuje výlučně na závady způsobené vadou materiálu, výrobní montáže nebo technologií zpracování.
- Tato záruka není na újmu zákonného práv, ale je dodatkem k nim.
- Záruční opravu je oprávněn vykonávat výhradně autorizovaný servis značky Extol.

10. Výrobce odpovídá za to, že výrobek bude mít po celou záruční lhůtu vlastnosti a parametry uvedené v technických údajích, při dodržení návodu na použití. Zároveň si vyhrazuje právo na konstrukční změny bez předchozího upozornění.

11. Nárok na záruku zaniká, jestliže:

- výrobek nebyl používán a udržován podle návodu k obsluze.
 - byl proveden jakýkoliv zásah do konstrukce stroje bez předchozího písemného povolení vydaného firmou Madal Bal a.s. nebo smluvním servisem.
 - výrobek byl používán v jiných podmínkách nebo k jiným účelům, než ke kterým je určen.
 - byla některá část výrobku nahrazena neoriginální součástí.
 - k poškození výrobku nebo k nadmernému opotřebení došlo vinou nedostatečné údržby.
 - výrobek havaroval nebo byl poškozen vyšší mocí.
 - škody vzniklé působením vnějších mechanických, teplotních či chemických látivů.
 - vady byly způsobeny nevhodným skladováním, či manipulací s výrobkem.
 - výrobek byl používán (pro daný typ výrobku) v agresivním prostředí např. prašném, vlhkém.
 - výrobek byl použit nad rámec přípustného zatížení.
 - bylo provedeno jakékoli falšování záručního listu nebo dokladu o koupě.
- Výrobce neodpovídá za vady výrobku způsobené běžným opotřebením nebo použitím výrobku k jiným účelům, než ke kterým je určen.
 - Záruka se nevztahuje na položky, u kterých lze očekávat opotřebení v důsledku jejich normální funkce (např. lakování atd.)
 - Poskytnutím záruk je nejsou dotčena práva kupujícího, která se ke koupì věci váží podle zvláštních právních předpisů

ZÁRUČNÍ A POZÁRUČNÍ SERVIS

Nejbližší servisní místo najdete na webových stránkách www.extol.eu nebo si vyžádejte jejich přehled v místě, kde jste výrobek zakoupili. Rádi Vám také poradíme na zákaznické linii 222 745 130.

Úvod

Vážený zákazník,
dakujeme za dôveru, ktorú ste prejavili značke Extol kúpou tohto výrobku. Výrobok bol podrobený dôkladným testom
spoločnosti, bezpečnosti a kvality predpísaných normami a predpismi Európskej únie.
S akýmkoľvek otázkami sa obráťte na naše zákaznícke a poradenské centrum:

www.extol.eu

Fax: +421 2 4463 8451 Tel.: +421 2 4920 4752

Výrobca: Madal Bal a. s., Průmyslová zóna Příluky 244, 76001 Zlín, Česká republika

Dátum vydania: 7.10. 2011

I. Technické údaje

Objednávacie číslo	8865104
Maximálny pracovný tlak	8 bar (0,8 MPa) ¹⁾
Maximálny prípustný tlak	10 bar (1 MPa) ²⁾
Rozmery otvorov pre konektory rýchlospojok	1/4"
Maximálna teplota vzduchu	60 °C
Objem nádoby na kondenzát	90 ml
Hmotnosť	0,5 kg

II. Rozsah dodávky

Regulátor tlaku s filtrom	1 ks
Manometr	1 ks
Návod k použití	1 ks

- 1) Maximálny pracovný tlak je maximálny tlak vzduchu, ktorému je možné zariadenie dlhodobo vystaviť, napr. pri práci s pneumatickým náradím. Tento tlak by nemal byť prekročený.
2) Maximálny prípustný tlak je medzina hodnota tlaku vzduchu, ktorému je možné zariadenie vystaviť len krátkodobo bez toho, aby došlo k jeho deštrukcii. Tento tlak nesmie byť v žiadnom prípade prekročený.

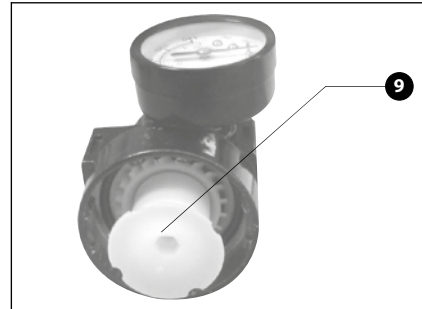
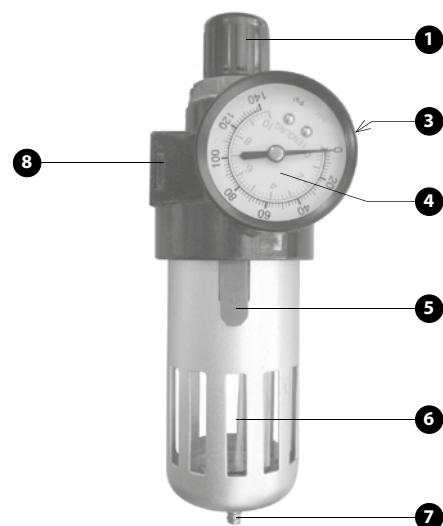
III. Charakteristika

Regulátor tlaku s filtrom a manometrom Extol Premium 8865104 je určený na reguláciu tlaku stlačeného vzduchu, ďalej na odstránenie skondenzovanej vlhkosti a stopového množstva oleja zo vzduchu vychádzajúceho z kompresora. Zariadenie nachádza uplatnenie pri používaní pneumatického náradia s požiadavkou na suchý vzduch zbavený olejovej hmy, napr. pre pneumatické striekacie pištole určené na nanášanie náterových hmôt.

IV. Súčasti a ovládacie prvky

Pozícia

- Matica regulátora tlaku
- Otvory na zavesenie
- Výstup vzduchu
- Manometr
- Poistka na zaistenie nádoby
- Nádobka na zachytávanie kondenzátu
- Ventil na vypúštanie kondenzátu
- Vstup vzduchu
- Filter

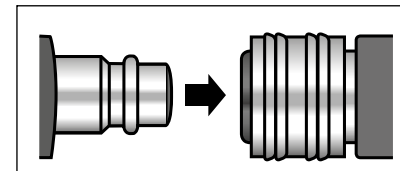


Obr. 1

V. Príprava na použitie

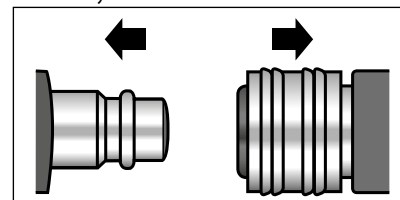
- Do otvoru vstupu a výstupu vzduchu (Obr. 1, pozícia 8 a 3) naskrutkujte konektory rýchlospojok na pripojenie vzduchovej hadice.
- Zariadenie zaistite tak, aby bolo stabilné.
- Na regulátor tlaku naskrutkujte manometr do pozície podľa Obr. 1.
- Úpravnú jednotku pripojte vzduchovou hadicou ku kompresoru.

Vsvuku rýchlospojky zasuňte do zásuvky rýchlospojky.



UPOZORNENIE

Presvedčte sa o pevnom spojení spojovacích prvkov. Na rozpojenie stlačte krúžok zásuvky rýchlospojky a vsvuku vysuňte von.



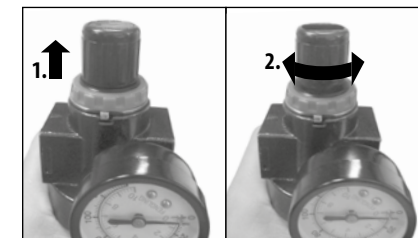
- Na redukčnom ventile kompresora nastavte tlak, ktorý je vyšší než maximálny povolený pracovný tlak vzduchu na pohon pneumatického náradia.

- Na výstup vzduchu zo zariadenia (Obr. 1, pozícia 3) pripojte vzduchovú hadicu, ktorú potom pripojte k pneumatickému náradiu.

UPOZORNENIE

Tlaková hadica na pripojenie pneumatického náradia k úpravnej jednotke vzduchu by nemala byť dlhšia než 10 m, aby tlak vzduchu na vstupe do náradia neboli nižší než je nastavený tlak na redukčnom ventile úpravnej jednotky.

- Zapnite kompresor
- Regulátor tlaku povytiahnutím matice (Obr.1, pozícia 1) odistite a jej otáčaním nastavte maximálny pracovný tlak pre pneumatické náradie.



UPOZORNENIE

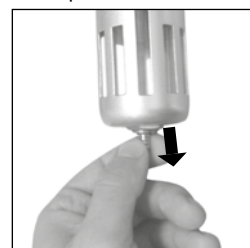
Nikdy neprekráčajte maximálny pracovný tlak predpisáný pre používané pneumatické náradie a regulátor tlaku.

- Po nastavení tlaku matice regulátora zatlačte.

VI. Vypúštanie kondenzátu

VYPÚŠTANIE KONDENZÁTU

Odtok kondenzátu z nádoby (Obr. 1, pozícia 6) je možný, iba ak nie je zariadenie natlakované, pretože pretlak vzduchu v nádobe uzaviera vypúšťaci ventil (Obr. 1, pozícia 7).



Uzavorenie ventilu pretlakom vzduchu

POSTUP:

- Na ventil na vypúšťanie kondenzátu (Obr. 1, pozícia 7) nasaďte hadičku s primeraným priemerom na odvod kondenzátu do vhodnej nádoby.
- Vypnite kompresor a zo systému vypustite vzduch. Poklesom tlaku v nádobke sa otvorí ventil na vypúšťanie kondenzátu (Obr. 1, pozícia 7) a kondenzát z nádoby vyteče.

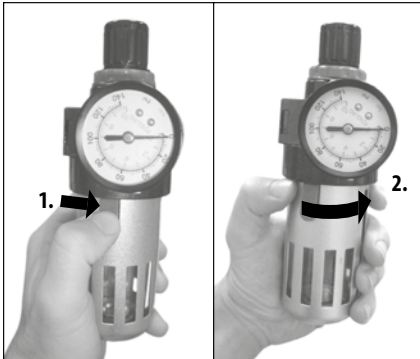
UPOZORNENIE

Kondenzát obsahuje aj olej z kompresora, preto ho nevylievajte do odpadových vôd, ale odovzdajte na ekologickú likvidáciu.

VII. Demontáž a montáž nádobky na zachytávanie kondenzátu

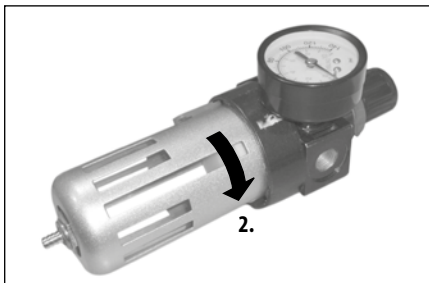
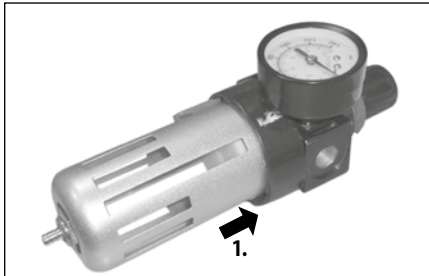
DEMONTÁŽ

- Stlačte poistku (Obr. 1, pozícia 5) na zaistenie nádoby, nádobkou pootočte do strany a odoberete ju.



MONTÁŽ

Nádobku nasaďte späť tak, aby výstupky nádobky boli medzi výstupkami kovovej objímky zariadenia a nádobou pootáčajte do strany až do zaväznutia poistky.



VIII. Skladovanie

Zariadenie skladujte na suchom mieste, kde teplota neklesne pod +5 °C a zaistite aby bolo mimo dosahu detí.

IX. Likvidácia odpadu

Zariadenie odovzdajte k ekologickej likvidácii.



X. Záručná lehota a podmienky

ZÁRUČNÁ LEHOTA

Dňa 01.01.2003 vstúpil v účinnosť zákon č. 136/2002 Sb. zo dňa 15.03.2002, ktorým sa mení zákon č. 40/1964 Sb. a zákon č. 65/1965 Sb. vo znenie neskorších predpisov. Firma Madal Bal a.s. v súlade s týmto zákonom poskytuje na Vámi zakúpený výrobok záruku dva roky od dňa predaja. Pri splnení záručných podmienok (uvedeno nižšie) Vám výrobok počas tejto doby bezplatne opraví autorizovaný servis firmy Madal Bal a.s. (servisné miesta sú na stránkach www.extol.eu).

ZÁRUČNÉ PODMIENKY

- Predávajúci je povinný spotrebiteľovi tovar prediesť a riadne vyplniť záručný list. Všetky údaje musia byť v záručnom liste vypísané nezmazateľným spôsobom v okamihu predaja tovaru.
- Už pri výbere tovaru starostlivo zvážte, aké funkcie a činnosti od výrobku požadujete. To, že výrobok nevyhovuje Vašim neskorším technickým nárokom, nie je dôvodom na jeho reklamáciu.
- Pri uplatnení nároku na záručnú opravu musí byť tovar odovzdaný s riadne vyplneným originálom záručného listu alebo iným dokladom o kúpe.
- V prípade reklamácie musí byť tovar odovzdaný v čistom stave, zbavený prachu či špiní a zabalený najlepšie v originálnom obale tak, aby pri preprave nedošlo k poškodeniu. V záujme presnej diagnostiky poruchy a jej dokonalého odstránenia spolu s výrobkom zašlite aj jeho originálne príslušenstvo.
- Servis nenesie zodpovednosť za tovar poškodený prepravcom.
- Servis ďalej nenesie zodpovednosť za zaslané príslušenstvo, ktoré nie je súčasťou základného vybavenia výrobku. Výnimkou sú prípady, kedy príslušenstvo nie je možné odstrániť z dôvodu chyby výrobku.
- Záruka sa vzťahuje výlučne na závady spôsobené chybou materiálu, výrobnej montáže alebo technologiou spracovania.
- Táto záruka nie je na újmu zákonným právam, ale je dodatkom k nim.
- Záručnú opravu je oprávnený vykonávať výhradne autorizovaný servis značky Extol.

10. Výrobca zodpovedá za to, že výrobok bude mať po celú záručnú lehotu vlastnosti a parametre uvedené v technických údajoch, pri dodržaní návodu na použitie. Zároveň si vyhradzuje právo na konštrukčné zmeny bez predchádzajúceho upozornenia.

11. Nárok na záruku zaniká, ak:

- výrobok neboli používaný a udržiavaný podľa návodu na obsluhu.
- bol výkonaný akýkoľvek zásah do konštrukcie stroja bez predchádzajúceho písomného povolenia vydaného firmou Madal Bal s.r.o., alebo zmluvným servisom.
- výrobok bol používaný v iných podmienkach alebo na iné účely, než na ktoré je určený.
- bola niektorá časť výrobku nahradená neoriginálnou súčasťou.
- došlo k poškodeniu výrobku alebo k nadmernému opotrebeniu vinou nedostatočnej údržby.
- výrobok havaroval alebo bol poškodený vyššou mocou.
- škody vznikli pôsobením vonkajších mechanických, teplotných či chemických vplyvov.
- chyby boli spôsobené nevhodným skladovaním, či manipuláciou s výrobkom.
- výrobok bol používaný (pre daný typ výrobku) v agresívnom prostredí (napr. prašnom, vlhkom).
- výrobok bol použitý nad rámec prípustného zataženia.
- bolo vykonané akékoľvek falšovanie záručného listu alebo dokladu o kúpe.

12. Výrobca nezodpovedá za chyby výrobku spôsobené bežným opotrebením alebo použitím výrobku na iné účely, než na ktoré je určený.

13. Záruka sa nevzťahuje na položky, u ktorých je možné očakávať opotrebenie v dôsledku ich normálnej funkcie (napr. lakovanie atď.).

14. Poskytnutím záruky nie sú dotknuté práva kupujúceho, ktoré sa ku kúpe viažu podľa osobitných právnych predpisov.

ZÁRUČNÝ A POZÁRUČNÝ SERVIS VYKONÁVÁ DISTRIBÚTOR:

Madal Bal s.r.o., Stará Vajnorská 37, 831 04 Bratislava

tel.: +421 2 4920 4752, fax: +421 2 4463 8451

E-mail: servis@madalbal.sk

Bevezetés

Tisztelt Vásárló,

Köszönjük bizalmát, amelyet a permetező berendezés megvásárlásával az Extol márka iránt tanúsított. A termék tulajdonságait az Európai Unióban érvényes szabványok és előírások szerinti alapos megbízhatósági, biztonsági és minőségi vizsgálatokban ellenőriztük.

Amennyiben bármilyen kérdése lenne, kérjük, lépj kapcsolatba vevőszolgálati és tanácsadói központunkkal:

www.extol.eu Fax: (1) 297-1270 Tel: (1) 297-1277

Gyártó: Madal Bal a.s., Průmyslová zóna Příluky 244, 76001 Zlín (Cseh Köztársaság)

Forgalmazó: Madal Bal Kft., 1183 Budapest, Győmrői út 85-91. (Magyarország)

A kiadás dátuma: 7.10. 2011

I. Műszaki adatok

Rendelési szám	8865104
Maximális üzemnyomás	8 bar (0,8 MPa) 1)
Megengedett legmagasabb nyomás	10 bar (1 MPa) 2)
Gyorscsatlakozó konnektor nyílások mérete	1/4"
Maximális levegő hőmérséklet	60 °C
Kondenzátum felfogó edényke ürtartalma	90 ml
Tömeg	0,5 kg

III. Jellemzés

A szűrővel és a manometrrel elláttott Premium 8865104 nyomásszabályozó a sűrített levegő nyomásának a szabályozását szolgálja, eltávolítja szintén a lecsapódott páratartalmat, illetve a kompresszorból kiáramló levegő olajtartalmának a maradékait. A jelen készülék alkalmazható az olajkötő nélküli száraz levegő igénylő pneumatikus szerszámok használásához, például a festékbevonatot felhordó pneumatikus szórópisztolyok használatakor.

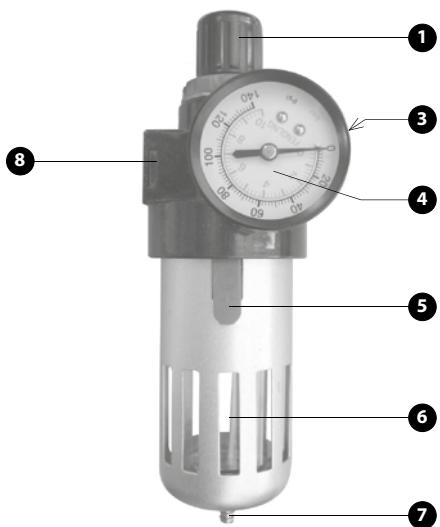
IV. Alkatrészek és kezelési elemek

- Nyomásszabályozó anyacsavar
- Levegő kiáramlás
- Manometér
- Edényrögzítő biztosíték
- Kondenzátum felfogó edényke
- Kondenzátum ürítő szelep
- Kondenzátum ürítő szelep
- Levegő beáramlás
- Filter

II. A szállított készlet tartalma

A szűrővel felszerelt nyomásszabályozó	1 db
Manometér	1 db
Használati utasítás	1 db

- A maximális üzemnyomás azt a legmagasabb nyomásszintet jelenti, amely hatásának a nyomásszabályozó tartamosabb időn át kitehető, pl. a pneumatikus szerszám használatakor. Ezt az adott nyomásszintet nem ajánlatos túllépni.
- Megengedett legmagasabb nyomás azt a légyomás határértéket jelenti, amely hatásának a nyomásszabályozó rövid időn át kitehető anélkül, hogy ez a megrongálódási következményekkel járna. Ezt az adott nyomásszintet minden esetben szigorúan tilos túllépni.

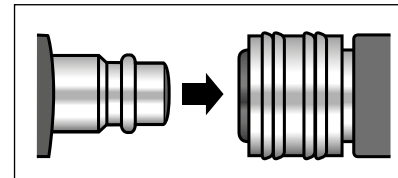


1. ábra

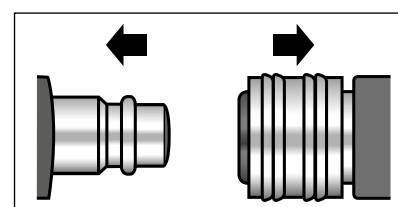
V. Használati előkészítés

- A levegő kiáramlás és beáramlás nyílásai (1. ábra, 8. és 3. pozíció) csavarozza fel a gyorscsatlakozók konnektoraikat a nyomásálló tömlők csatlakoztatásához.
- A készüléket szükséges a stabil helyzetébe lerögzíteni.
- A nyomásszabályozóra csavarozza fel a manometert az 1. ábra szerinti pozíciójába
- A készüléket a levegőjavító egység légtömlőjével csatlakoztassa a kompresszorhoz.

A gyorscsatlakozó dugóját tolja be a gyorscsatlakozó aljzatába!



Szétszabadításhoz nyomja be a gyorscsatlakozó aljzat gyűrűjét, és a bemeneti dugót tolja ki.



- A kompresszor redukciós szelepén állítsa be a pneumatikus szerszám meghajtásához szükséges, a maximális megengedett üzemlégyomást meghaladó nyomásszintet.

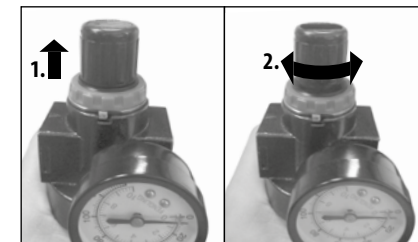
- A készülék légtámlás végződéséhez (1. ábra, 3. pozíció) csatlakoztassa azt a légtömlőt, amelyet a pneumatikus szerszámhoz fogja csatlakoztatni.

⚠ FIGYELMEZTETÉS

A levegőjavító egységet és a pneumatikus szerszámot összecsatlakoztatott légtömlő hossza ne haladjon meg a 10 métert, hogy készüléke beáramló levegő nyomása ne legyen alacsonyabb, mint a levegőjavító egység redukciós szelepén levő nyomásszint!

- Kapcsolja be a kompresszort.

- A nyomásszabályozó anyacsavart (1. ábra, 1. pozíció) a felfelé húzássával biztosítja ki, majd az oldalirányú elfordításával állítsa be a pneumatikus szerszám maximális üzemi nyomásának a szintjét.



⚠ FIGYELMEZTETÉS

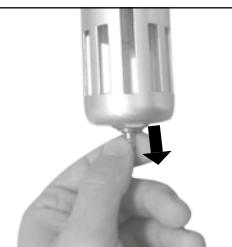
Minden esetben tilos az üzemeltetett pneumatikus szerszám száma előtti maximális megengedett nyomásszintet túllépni!

- A légyomás állítását követően a nyomásszabályozó szelepét lenyomással rögzítse le.

VI. Kondenzátum ürítése

KONDENZÁTUM ÜRÍTÉSE

Az edény kondenzátum tartalmának kifolyása (1. ábra, 6. pozíció) csak akkor lehetséges, ha a készülék nincs nyomaslat, mivel az edény légtartalmának a túlonyomása elzárja az ürítő szelepet (1. ábra, 7. pozíció).



Szelep elzárása a levegő túlonyomása útján

ELJÁRÁS:

1. A kondenzátumot ürítő szelepre (1. ábra, 7. pozíció) helyezze fel a tömlőt, amelynek az átmérője megfelel a csapadék kiáramoltatásához egy megfelelő felfogó edénybe.
2. Kapcsolja ki a kompresszort, és a légtelenítse a készüléket. A légyomás csökkenése kívüljárja a kondenzátum ürítő szelepének a nyitását (1. ábra, 7. pozíció), és ekkor a felgyűlemllett csapadék az edényből kiáramlik.

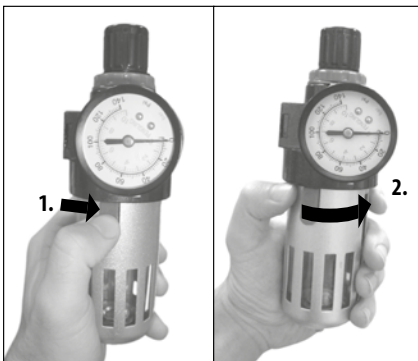
⚠ FIGYELMEZTETÉS

A kondenzátum szintén tartalmazza a kompresszorral maradékát is, ezért tilos ezt a szennyvíz csatornába üríteni. Szükségszerű, hogy a kondenzátum a szakhivatal hulladékgyűjtő központ által legyen környezetkímélő módon ártalmatlanítva.

VII. A kondenzátum felfogó edényke le- és beszerelése

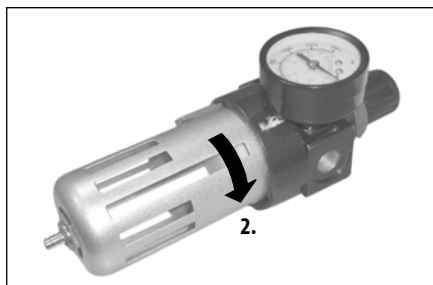
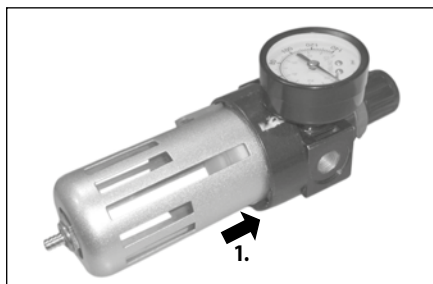
LESZERELÉS

1. Nyomja le az edényrögzítő biztosítékát (1. ábra, 5. pozíció), és az edénykét fordítsa el oldalirányba, majd emelje ezt ki.



BESZERELÉS

Az edényt szerelje vissza úgy, hogy az edény bordái a készülék fémborda nyílásai mögé kerüljenek, és az edénykét fordítsa el oldalirányba mindaddig, amíg a biztosíték bekattanása hallható lesz.



VIII. Tárolás

Felszerelés Száraz helyen, ahol a hőmérséklet +5 °C és biztosítja, hogy a gyermekek kezébe.

IX. Hulladék ártalmatlanítása

Berendezéseket kell benyújtani az ökológiai pusztítás.

X. Garanciális idő és garanciális feltételek

GARANCIÁLIS IDŐ

Jótállásra, szavatosságra vonatkozó jogszabályok, rendeletek: 151/2003. (IX.22) Korm. Rendelet; Ptk. 685. § e) pont; Ptk. 305- 311/A-ig; 49/2003. (VII. 30.) GKM rendelet. Az említett törvények rendelkezéseihez összhangban a Madal Bal Kft. az Ön által megvásárolt termékre a jótállási jegyen feltüntetett garanciaidőt ad. Az alább megadott garanciális feltételek illetve a jótállási jegyen feltüntetett további

feltételek teljesülése esetén a termék javítását a Madal Bal Kft.-vel szerződéses kapcsolatban álló szakszerviz a garanciális időszakban díjmentesen végezi el.

GARANCIÁLIS FELTÉTELEK

1. Az eladó köteles a vevő részére átadni a rendben kitöltött jótállási jegyet. A jótállási jegybe minden adatot kitörölhetetlenül, az értékesítés időpontjában kell bevezetni.
2. A termék kiválasztásakor a vevőnek át kell gondolnia, hogy a termék az általa kívánt tulajdonságokkal rendelkezik-e. Nem lehet később reklamációs ok, hogy a termék nem felel meg a vevő elvárásainak.
3. Garanciális javítási igény érvényesítésekor a terméket annak valamennyi tartozékával együtt, lehetőség szerint az eredeti csomagolásban, a rendben kitöltött jótállási jegy eredeti példányával és a vásárlást igazoló bizonylattal (blokk vagy számla) együtt kell átadni.
4. Reklamáció, javítási igény esetén a terméköt tiszta állapotban, portól és szennyeződésektől mentesen, olyan módon bocsomagolva kell átadni, hogy a termék szállítás közben ne sérüljön meg.
5. A szerviz nem felelős a termékek szállítás közben történő megsérüléséért.
6. A szerviz nem felelős a termékkel együtt beküldött olyan tartozékokkal kapcsolatban, amelyek nem tartoznak a termék alapfelszereléséhez. Kivételek képeznek azok az esetek, amikor a tartozékot a termékről a tartozék károsodása nélkül nem lehet levenni.
7. A garancia kizárolag anyaghibák, gyártási hibák vagy technológiai feldolgozási hibák miatt bekövetkező meghibásodásokra vonatkozik.
8. A jelen garancia vállalás nem csökkenti a törvényes jogokat, hanem kiegészíti azokat.
9. A garanciális javításokat kizárolag a Madal Bal Kft.-vel szerződéses kapcsolatban álló szerviz jogosult elvégezni.
10. A gyártó felelős azért, hogy a termék a teljes garanciális időszakban – a termék használatára vonatkozó utasítások betartása esetén – a műszaki adatokban megadott tulajdonságokkal és paraméterekkel rendelkezzen. A gyártó együtta fenntartja a termék kialakításának előzetes figyelmeztetés nélkül történő megváltoztatására vonatkozó jogát.
11. A garanciális igényjogosultság az alábbi esetekben megszűnik:
 - (a) a termék használata és karbantartása nem a kezelési útmutatóban megadottak szerint történt;

- (b) a berendezésen a Madal Bal Kft. előzetes engedélye nélkül bármilyen beavatkozást végeztek, vagy a berendezés javítását olyan szerviz végezte, amely nem áll szerződéses kapcsolatban a Madal Bal Kft.-vel.
- (c) a termék nem megfelelő körülmények között vagy nem a rendeltetésnek megfelelő cérra használták;
- (d) a termék valamely részegységét nem eredeti részegységre cseréltek;
- (e) a termék meghibásodása vagy túlzott mértékű elhasználódása nem megfelelő karbantartás miatt következett be;
- (f) a termék meghibásodása vagy sérülése vis major miatt következett be;
- (g) a meghibásodást külső mechanikai hatás, hőhatás vagy vegyi hatás okozta;
- (h) a termék meghibásodása nem megfelelő körülmények között történő tárolás vagy nem szakszerű kezelés miatt következett be;
- (i) a termék meghibásodása (az adott típusra nézve) aggresszív környezetet jelentő (például poros vagy nagy nedvességtartalmú) környezetben történő használata miatt következett be;
- (j) a termék használata a megengedett terhelésszint felettes terheléssel történt;
- (k) a garancialevelet vagy a termék megvásárlását igazoló bizonylatot (blokk vagy számla) bármilyen módon meghamisították.

13. A gyártó nem felelős a termék normál elhasználásával kapcsolatos, illetve a termék nem rendeltetésszerű használata miatt bekövetkező hibákért.

14. A garancia nem vonatkozik a berendezés normál használata következében váratlan elhasználódó elemekre (például a lakközörs, szénkefére, stb.).

15. A garancia megadása nem érinti a vevők azon jogait, amelyekkel a termékek vásárlásával kapcsolatban külön jogszabályok alapján rendelkeznek.

GARANCIÁLIS IDŐ ALATTI ÉS GARANCIÁLIS IDŐ UTÁNI SZERVIZELÉS

A termékek javítását végző szakszervizek címe, a javítás ügyemenetével kapcsolatos információk a www.madalbal.hu weboldalon találhatóak meg, illetve a szakszervizek felsorolása a termék vásárlásának helyén is beszerezhető. Tanácsadással a (1)-297-1277 ügyfélszolgálati telefonszámon állunk ügyfeleink rendelkezésére.

