

XTLINE®

PROFESSIONAL TOOLS



PŮVODNÍ
NÁVOD
K POUŽITÍ

DVOJITÝ VZDUCHOVÝ FILTR S REDUKCÍ 1/4"



PC0826



CE

Zrozero pro úspěšné projekty.

1. POPIS PRODUKTU

Změny v technických údajích vyhrazeny. Případné obrázky a nákresy mohou být díky neustálému procesu optimalizace pouze ilustrační. Tiskové chyby vyhrazeny.



1.1 TECHNICKÉ PARAMETRY

Model:	C0826
Max.tlak:	10 bar
Teplota kapaliny a okolí:	5-60 °C
Doporučený olej:	ISOVG32
Rozsah regulace:	0,5 - 8,5 bar
Přívod vzduchu:	1/4"

Výrobce:

RICHMANN Sp. z o.o.
ul.Długa 15
Kielce, 25 650 Polsko



tel.: 041 / 361 47 06,362 95 31
www.richmanntools.pl
e-mail: biuro@richmanntools.pl

2. ZAMÝŠLENÉ POUŽITÍ

Produkt slouží k odstranění zkondenzované vlhkosti a stopového množství oleje ze vzduchu vycházejícího z kompresoru.

Pro zajištění bezpečné a spolehlivé práce s produktem je nutné dodržovat všechny bezpečnostní a jiné pokyny, uvedené v tomto návodu k použití. Použití produktu pro jakékoliv jiné než stanovené účely není dovoleno a výrobce ani distributor nepřebírají za takováto nesprávná použití žádnou odpovědnost. Použití produktu, které je v rozporu se zamýšleným použitím a s pokyny v tomto návodu může být důvodem pro automatické zamítnutí reklamace. Použití produktu v rozporu s tímto návodem, neoprávněný zásah do konstrukce, úprava produktu nad stanovený rámec nebo výměna neoriginálních dílů jsou v rozporu se zamýšleným použitím. Za škody nebo zranění způsobené nesprávným používáním a údržbou nese plnou zodpovědnost uživatel.

3. SESTAVENÍ A OBSLUHA

1. Zajistěte čistotu spojovacích prvků, spojek a nátrubků. Zajistěte, aby se do těchto komponentů nedostaly žádné nečistoty a cizí předměty.
2. Během instalace věnujte pozornost správnému směru zapojení komponentů.
3. Pro úpravu nastavení tlaku vytáhněte stavěcím šroubem směrem nahoru a otočte jím po směru hodinových ručiček pro zvýšení hodnoty tlaku. Pro snížení hodnoty tlaku otočte šroubem proti směru hodinových ručiček. Po dokončení nastavení hodnoty tlaku zamáčkněte stavěcí šroub zpět do původní polohy.
4. Odvod vlhkosti: Pokud není v sestavě žádný tlak, odvod vlhkosti proběhne automaticky. Pokud je v sestavě přítomen tlak, vysuňte ventil směrem vzhůru. Poté, co je proces odvodu vlhkosti dokončen, uvolněte ventil, který se automaticky vrátí do původní polohy a ukončí proces odvodu vlhkosti. V případě, že je dosaženo maximálního limitu kapaliny, ihned proveďte odvod dle postupu popsáním výše. V opačném případě nemusí sestava pracovat správně.
5. Nastavení oleje: Otočte jehlovým ventilem po směru hodinových ručiček pro snížení množství oleje. Otočením proti směru hodinových ručiček nastavte vyšší množství oleje.
6. Doplnění oleje: Otočte doplňovacím šroubem proti směru hodinových ručiček, množství doplněného oleje by nemělo přesáhnout 80% kapacity nádoby. Po doplnění oleje utáhněte šroub do původní polohy.

4. ÚDRŽBA

1. Čistěte/měňte sítko filtru. Pravidelně čistěte, případně měňte filtr. Vyjměte jej a profoukněte jeje stlačeným vzduchem.
2. Průhledné víčko čistěte suchým, čistým hadříkem. Nepoužívejte žádné agresivní látky nebo přípravky na bázi alkoholu.

5. Všeobecné záruční podmínky

a) Servis vašeho náradí smí provádět pouze proškolený pracovník stanovený dodavatelem zařízení a za použití originálních náhradních dílů. Tím bude zajištěno zachování bezpečnosti zařízení.

b) V případě servisu zařízení používejte výhradně originální náhradní díly a dodržujte pokyny v tomto manuálu v kapitole „Údržba“. Použití neoriginálních náhradních dílů či nedodržování pokynů k údržbě mohou způsobit riziko úrazu elektrickým proudem.

Dne 1.1.2014 vstoupil v platnost zákon č. 89/2012 Sb. Firma XTline s.r.o. v souladu s tímto zákonem poskytuje na Vámi zakoupený výrobek odpovědnost za vady po dobu 24 měsíců (u právnických osob 12 měsíců). Reklamacie budou posouzeny naším reklamačním oddělením (viz níže) a uznané tyto bezplatně opraví servis firmy XTline s.r.o. Místem pro uplatnění reklamacie je prodejce, u kterého bylo zboží zakoupeno. Reklamacie, včetně odstranění vady, musí být vyřízena bez zbytečného odkladu, nejpozději do 30 dnů ode dne uplatnění reklamacie, pokud se prodávající s kupujícím nedohodnou jinak. Kupující může uplatnit reklamaci osobně nebo zasláním zboží k reklamaci přepravní službou na vlastní náklady, v bezpečném balení.

Zásilka musí obsahovat reklamovaný výrobek, prodejní dokumenty, podrobný popis závady a kontaktní údaje (zpáteční adresa, telefon). Vady, které lze odstranit, budou opraveny v zákonné lhůtě 30 dnů (dobu lze po vzájemné dohodě prodloužit). Po projevení skryté vady materiálu do 6 měsíců od data prodeje, kterou nelze odstranit, bude výrobek vyměněn za nový (vady, které existovaly při převzetí zboží, nikoli vzniklé nesprávným používáním nebo opotřebením). Na neodstranitelné vady a vady, které si je kupující schopen opravit sám, lze po vzájemné dohodě uplatnit přiměřenou slevu z kupní ceny. Nárok na reklamaci naopak zaniká, jestliže:

- Byl výrobek používán v jiných podmínkách nebo k jiným účelům, než ke kterým je určen, nebo používáním neoriginálních náhradních dílů, nevhodných nebo nekvalitních maziv apod.
- Byl výrobek poškozen působením vnějších mechanických, teplotních či chemických vlivů.
- Bylo zařízení poškozeno nevhodným skladováním či manipulací.
- Byl výrobek používán nad rámec přípustného zatížení.

***Záruka se nevztahuje na
příslušenství!***

XTLINE®
PROFESSIONAL TOOLS

Zrozero pro úspěšné projekty.

XTLINE®

PROFESSIONAL TOOLS



PŮVODNÝ
NÁVOD NA
POUŽITIE

DVOJITÝ VZDUCHOVÝ FILTER S REDUKCÍOU 1/4"



PC0826



CE

Stvorené pre úspešné projekty.

1. POPIS PRODUKTU

Zmeny v technických údajoch vyhradené. Prípadné obrázky a nákresy môžu byť vďaka neustálemu procesu optimalizácie iba ilustračné. Tlačové chyby vyhradené.



1.1 TECHNICKÉ PARAMETRE

Model:	C0826
Max.tlak:	10 bar
Teplota kvapaliny a okolia:	5-60 °C
Odporúčany olej:	ISOVG32
Rozsah regulácie:	0,5 - 8,5 bar
Prívod vzduchu:	1/4"

Výrobca:

RICHMANN Sp. z o.o.
ul.Długa 15
Kielce, 25 650 Polsko



tel.: 041 / 361 47 06,362 95 31
www.richmanntools.pl
e-mail: biuro@richmanntools.pl

2. ZAMÝŠĽANÉ POUŽITIE

Produkt slúži na odstránenie skondenzovanej vlhkosti a stopového množstva oleja zo vzduchu vychádzajúceho z kompresora.

Pre zaistenie bezpečnej a spoľahlivej práce s produktom je nutné dodržiavať všetky bezpečnostné a iné pokyny, uvedené v tomto návode na použitie. Použitie produktu pre akékoľvek iné než stanovené účely nie je dovolené a výrobca ani distribútor nepreberajú za takéto nesprávne použitie žiadnu zodpovednosť. Použitie produktu, ktoré je v rozpore so zamýšľaným použitím a s pokynmi v tomto návode môže byť dôvodom pre automatické zamietnutie reklamácie. Použitie produktu v rozpore s týmto návodom, neoprávnený zásah do konštrukcie, úprava produktu nad stanovený rámec alebo výmena neoriginálnych dielov sú v rozpore so zamýšľaným použitím. Za škody alebo zranenie spôsobené nesprávnym používaním a údržbou nesie plnú zodpovednosť používateľ.

3. ZOSTAVENIE A OBSLUHA

1. Zaistite čistotu spojovacích prvkov, spojok a nátrubkov. Zaistite, aby sa do týchto komponentov nedostali žiadne nečistoty a cudzie predmety.
2. Počas inštalácie venujte pozornosť správnejmu smeru zapojenia komponentov.
3. Pre úpravu nastavenia tlaku vytiahnite nastavovaciu skrutku smerom nahor a otočte ňou v smere hodinových ručičiek pre zvýšenie hodnoty tlaku. Na zníženie hodnoty tlaku otočte skrutku proti smeru hodinových ručičiek. Po dokončení nastavenia hodnoty tlaku zatlačte nastavovaciu skrutku späť do pôvodnej polohy.
4. Odvod vlhkosti: Pokiaľ nie je v zostave žiadny tlak, odvod vlhkosti prebehne automaticky. Ak je v zostave prítomný tlak, vysuňte ventil smerom nahor. Potom, čo je proces odvodu vlhkosti dokončený, uvoľnite ventil, ktorý sa automaticky vráti do pôvodnej polohy a ukončí proces odvodu vlhkosti. V prípade, že je dosiahnutý maximálny limit kvapaliny, ihneď vykonajte odvod podľa postupu popísaným vyššie. V opačnom prípade nemusí zostava pracovať správne.
5. Nastavenie oleja: Otočte ihlovým ventilom v smere hodinových ručičiek pre zníženie množstva oleja. Otočením proti smeru hodinových ručičiek nastavte vyššie množstvo oleja.
6. Doplnenie oleja: Otočte doplnovaciu skrutku proti smeru hodinových ručičiek, množstvo doplneného oleja by nemalo presiahnuť 80% kapacity nádoby. Po doplnení oleja utiahnite skrutku do pôvodnej polohy.

4. ÚDRŽBA

1. Čistite/meňte sitko filtra. Pravidelne čistite, prípadne meňte filter. Vyberte ho a prefúknite ho stlačeným vzduchom.
2. Priehľadné viečko čistite suchou, čistou handričkou. Nepoužívajte žiadne agresívne látky alebo prípravky na báze alkoholu.

XTLINE®

PROFESSIONAL TOOLS



**ORIGINAL
INSTRUCTION
MANUAL**

DOUBLE AIR FILTER WITH REGULATOR 1/4"



PC0826



CE

Born for outstanding projects.