

XTLINE®

PROFESSIONAL TOOLS



**PŮVODNÍ
NÁVOD
K POUŽITÍ**

VZDUCHOVÝ FILTR S REDUKCÍ



PC0825



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:	C0825
Max.tlak:	8 bar
Rychlospojky:	ANO
Manometr:	ANO
Vstup:	1/4"
Objem nádržky:	15 ml
Pracovní teplota:	-10 °C až + 60 °C
Rozměry:	150x90x102 mm
Hmotnost:	285 g

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



Vzduchový filtr s reduktorem a odlučovačem - slouží k čištění a vysoušení stlačeného vzduchu od jakýchkoli nečistot, jako je voda, prach nebo pevné částice, které mohou způsobit korozi a poškodit pneumatická zařízení. Filtr se skládá z filtračního prvku, který zadržuje nečistoty, a redukčního ventilu, který snižuje tlak stlačeného vzduchu na požadovanou úroveň. Odlučovač slouží k odstranění vlhkosti ze stlačeného vzduchu.

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

Systém by měl být instalován co nejbližší místu použití. Sestava smí být nainstalována a používána **POUZE** ve svislé poloze!

POZNÁMKA: Ujistěte se, že směr proudění vzduchu odpovídá vyznačeným šipkám.

- 1) Před natlakováním sestavy upravte tlak pomocí redukčního ventilu následovně:
Vytáhněte knoflík nahoru, aby se mohl otáčet. Otočte knoflíkem ve směru hodinových ručiček pro zvýšení tlaku, otočte knoflíkem proti směru hodinových ručiček pro snížení tlaku. Reduktor je vybaven manometrem namontovaným na přední stěně filtru.
- 2) Po dosažení požadovaného tlaku zajistěte knoflík zatlačením zpět dolů. Požadovaného tlaku se dosáhne konečnou rotací ve směru hodinových ručiček. Na dně filtrační nádoby je ventil pro vypouštění kondenzátu. Kondenzát se vypustí, když stiskneme ventil pro vypouštění kondenzátu. Zajistěte pravidelné odstraňování kondenzátu z nádrže.

VAROVÁNÍ:

Maximální vstupní tlak nesmí překročit hodnoty uvedené v technických údajích. Nikdy nevystavujte sestavu zdrojům tepla vyšších než 60°C. Vyhněte se instalaci sestavy na místech, která mohou být vystavena otřesům, vibracím nebo jiným typům nárazů. Vyhněte se instalaci a používání v oblastech, kde je silná koncentrace alkoholu nebo rozpouštědel.

K čištění používejte pouze mýdlovou vodu. Nepoužívejte oleje s detergenty, oleje rozpouštědla a podobně. Pravidelně odstraňujte veškerou vlhkost, která se tvoří v nádobce filtru.

ÚZPŮT SOUČINĚNÍ

Držte mimo dosah dětí a jiných nepovolaných osob!

XTLINE®

PROFESSIONAL TOOLS



PŮVODNÝ
NÁVOD NA
POUŽITIE

VZDUCHOVÝ FILTER S REDUKCIOU



PC0825



CE

Stvorené pre úspešné projekty.

XTLINE®

PROFESSIONAL TOOLS



**ORIGINAL
INSTRUCTION
MANUAL**

AIR FILTER WITH REDUCTION



PC0825



CE

Born for outstanding projects.