

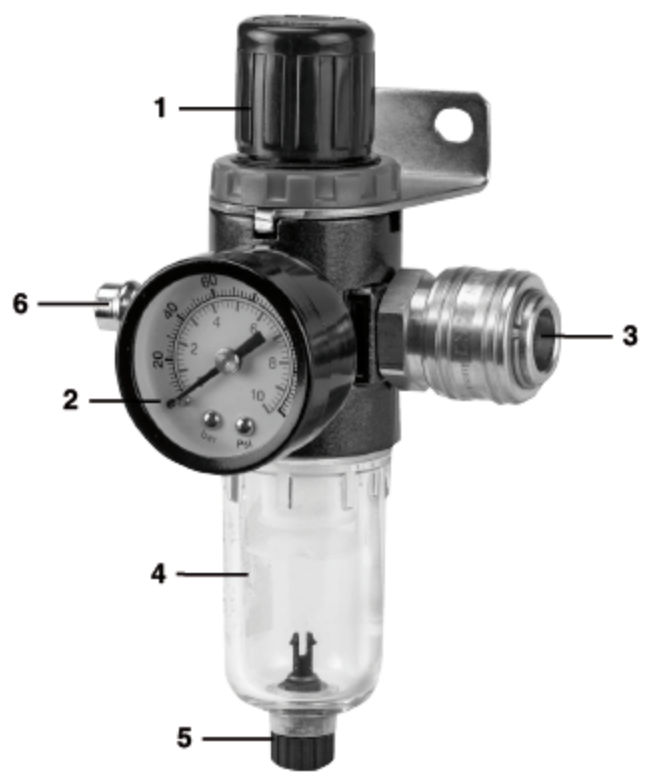
CZ: Návod k obsluze

Odlučovač ke kompresoru

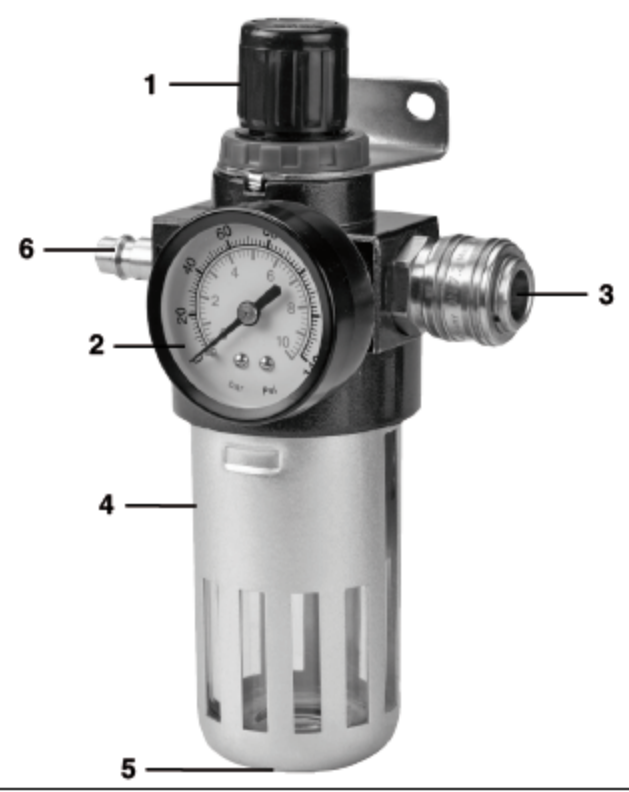
Art.-Nr.: 41.341.00 I.-Nr.: 01039

Art.-Nr.: 41.342.00 I.-Nr.: 01039

1



2



Důležité

Při používání přístroje musí být dodržována určitá bezpečnostní opatření, aby se zabránilo zraněním a škodám. Prosim, přečtěte si celý návod k obsluze a bezpečnostní předpisy . Dobře si ho uložte, abyste měli tyto informace kdykoliv po ruce. Pokud předáte přístroj jiným osobám, předejte s ním i tento návod k obsluze. Nepřebíráme žádné ručení za škody a úrazy vzniklé v důsledku nedodržování tohoto návodu k obsluze a bezpečnostních pokynů.

1. Bezpečnostní pokyny

1.1 Bezpečnostní pokyny pro práci se stlačeným vzduchem a foukací pistolí

- Kompresory a vedení mohou dosahovat vysokých teplot během provozu. Vyhněte se kontaktu! Nebezpečí popálení!
- Plyny nebo páry vstupující do kompresoru musí být udržovány bez složek, které mohou způsobit požár nebo explozi uvnitř kompresoru.
- Při odpojování hadice, držte spojovací prvek v ruce, aby se zabránilo zranění způsobené pohybem hadice.
- Používejte ochranné brýle při práci. Zranění může být snadno způsobeno cizích tělesy a tryskajícími částicemi.
- Nikdy nemířte pistolí na jiné osoby a nikdy ji nepoužívejte k čištění oblečení, které zrovna máte na sobě.

Tyto bezpečnostní pokyny uložte na bezpečném místě.

2. Popis

1 Ovládací knoflík

2 Manometr

3 Rychlospojka

4 Hladina oleje

5 Vypouštěcí šroub (pro R 3/8 "žádný obrázek)

3. Dodávky (obr. 1/2)

Vyndejte všechny díly z obalu a zkontrolujte, zda jsou kompletní.

- Filtr redukční R 1/4 "(viz obr. 1)
- Filtr redukční R 3/8 "(obr. 2)
- Závitová vsuvka (6), a rychlospojka (3)
- Originální návod k provozu

4. Využití

Navržena tak, aby se snížil tlak stlačeného vzduchu (vstupní tlak do max. 10 bar.).

Dbejte prosím na to, že naše přístroje nebyly podle svého účelu určeny konstruovány pro živnostenské, řemeslnické nebo průmyslové použití. Nepřebíráme žádné ručení, pokud je přístroj používán v živnostenských, řemeslných nebo průmyslových podnicích a při srovnatelných činnostech aplikací. Naše záruka neplatí, pokud se stroj používá v obchodním, živnostenském nebo průmyslovém podniku nebo pro obdobné účely. Stroj je určen pouze k popsáním účelům. Každé jiné použití není povoleno. Za škody a zranění způsobené neodborným či nepovoleným využitím nenese výrobce žádnou zodpovědnost.

5. Technická data

- Vstupní tlak max.10 bar
- Nastavitelný rozsah tlaku až 8 barů

6. montáže

Přístroj by měl být připojen ve směru šipky na výstupu kompresoru. Je také možné pověsit na zeď pomocí držáku.

Připojení

Zatlačte výstupek na hadici na stlačený vzduch do rychlospojky. Pouzdro by mělo automaticky vyskočit dopředu.

Odpojení

Vytáhněte objímku a vyjměte hadici. Důležité Po uvolnění hadice spojky, držte hadice části spojky v ruce, aby se zabránilo zranění způsobených pohybující se hadicí.

7. Nastavení a provoz

Zavřete všechny výstupy (kompresor je v provozu). Nyní vytáhněte ovládací knoflík (1) na všech typech. Otočte knoflíkem doprava, dokud tlakoměr neukazuje požadovaný tlak. Po úpravě tlaku, bude ovládací knoflík být stlačen dolů. Závitové konektory na přední i zadní straně jsou pro upevnění manometrů. V závislosti na instalaci, musí být spojení opět utěsněno zásepkou. Klasifikační stupnice tlakoměru musí ležet nad hodnotou konečného tlaku. Pokud se voda hromadí v okně, měla by to být odváděna vypouštěcím šroubem (5, pro R 3/8 "žádný obraz).

8. Čištění a údržba

8.1 Čištění

Udržujte přístroj čistý od prachu a nečistot jak jen to je možné. Otřete přístroj s čistým hadříkem nebo jej ofokoujte stlačeným vzduchem při nízkém tlaku.

Doporučujeme čistit přístroj ihned po každém použití.

Přístroj vyčistěte pravidelně vlhkým hadříkem a nějakým měkkým mýdlem nebo pracím prostředkem. Nepoužívejte čisticí prostředky nebo rozpouštědla. Ty mohou být agresivní na plastové díly v zařízení.

8.2 Údržba

Zařízení neobsahuje uvnitř žádné součástky, které je třeba udržovat. Šínavý olej a olej-voda směsi by měly být předány příslušnému sběrnému místu.

8.3 Objednání náhradních dílů

Uveďte, prosím, následující údaje při objednávání náhradních dílů:

Typ stroje

Art. č. stroje

Identifikační číslo stroje

Objednací číslo náhradního dílu

9. Likvidace a recyklace

Přístroj je dodáván v balení, aby se zabránilo poškození při přepravě. Toto balení je surovina, a proto může být znovu použito, nebo může být vráceno do sběrný surovin. Přístroj a jeho příslušenství jsou vyrobeny z různých materiálů (kovu a plastu). Vadné součásti musí být zlikvidovány jako zvláštní odpad. Zeptejte se svého prodejce nebo na místním úřadu.

ZÁRUČNÍ LIST

Vážená zákaznice, vážený zákazníku,
naše výrobky podléhají přísné kontrole kvality. Pokud i přesto tento přístroj bezvadně nefunguje, velice toho litujeme a prosíme Vás, abyste se obrátili na náš zákaznický servis, jehož adresa je uvedena na tomto záručním listu. Rádi Vám budeme k dispozici také telefonicky na níže uvedeném servisním čísle.

Pro uplatňování nároků na záruku platí následující:

1. Tyto záruční podmínky upravují dodatečný záruční servis. Vašich zákonných nároků na záruku se tato záruka netýká. Náš záruční servis je pro Vás bezplatný.

2. Záruční servis se vztahuje výhradně na nedostatky, které lze odvodit z vad materiálu nebo výrobních vad a je také omezen pouze na odstranění těchto nedostatků, resp. výměnu přístroje. Dbejte prosím na to, že naše přístroje nebyly podle svého účelu určeny konstruovány pro živnostenské, řemeslnické nebo průmyslové použití. Záruční smlouva tak není realizována, pokud byl přístroj používán v živnostenských, řemeslných nebo průmyslových podnicích a při srovnatelných činnostech. Z naší záruky je dále vyloučeno poskytnutí náhrady za dopravní škody, škody způsobené nedodržováním montážního návodu nebo z důvodů neodborné instalace, nedodržování návodu k použití (jako např. připojení na chybné síťové napětí nebo druh proudu), nedovoleného nebo neodborného používání (jako např. přetížení přístroje nebo použití neschválených vložných nástrojů nebo příslušenství), nedodržování pokynů pro údržbu a bezpečnostních pokynů, vniknutí cizích těles do přístroje (jako např. písek, kameny nebo prach), použití násilí nebo poškození v důsledku cizích vlivů (jako např. škody způsobené pádem), jakož také běžného opotřebení způsobeného používáním. To platí obzvláště pro akumulátory, na které přesto poskytujeme záruční lhůtu 12 měsíců.

Nárok na záruku zaniká, pokud bylo do přístroje již zasahováno.

3. Záruční doba činí 2 roky a začíná datem koupě přístroje. Nároky na záruku před vypršením záruční doby je třeba uplatňovat během dvou týdnů od zjištění defektu. Uplatňování nároků na záruku po vypršení záruční doby je vyloučeno. Oprava nebo výměna přístroje nevede k prodloužení záruční doby, ani k zahájení nové záruční doby za provedený výkon pro přístroj nebo pro případné zamontované náhradní díly. Toto platí také v případě servisu v místě Vašeho bydliště.

4. Při uplatňování Vašeho nároku na záruku zašlete prosím přístroj bez poštovního na níže uvedenou adresu. Přiložte originál prodejního dokladu nebo jiného datovaného potvrzení o koupi. Pokladní lístek si proto dobře uložte jako důkaz! Popište nám prosím pokud možno přesně důvod reklamace. Je-li defekt přístroje v našem záručním servisu obsažen, obdržíte obratem opravený nebo nový přístroj. Samozřejmě rádi za úhradu nákladů odstraníme defekty na přístroji, které nespádají nebo již nespádají do rozsahu záruky. K tomu nám přístroj prosím zašlete na naši servisní adresu.