

Tlaková nádoba	600/X
Tlaková nádoba	600/X kom L
Tlaková nádoba	600/X kom P
Tlaková nádoba	600/X kom S
Tlaková nádoba	1000/X
Tlaková nádoba	1000/X kom L
Tlaková nádoba	1000/X kom P
Tlaková nádoba	1000/X kom S
Tlaková nádoba	1200/X
Tlaková nádoba	1200/X kom L
Tlaková nádoba	1200/X kom P
Tlaková nádoba	1200/X kom S
Tlaková nádoba	1400/X
Tlaková nádoba	1400/X kom L
Tlaková nádoba	1400/X kom P
Tlaková nádoba	1400/X kom S

CIPRES FILTR BRNO s.r.o.
Rebešovická 13
643 00 Brno
ČESKÁ REPUBLIKA
www.cipres.cz

Tel: +420 545 220 506
Fax: +420 545 220 507
E-mail: cipres@cipres.cz
Servis: servis@cipres.cz

URČENÍ VÝROBKU

Použití jakýmkoliv jiným způsobem než uvádí výrobce je v rozporu s určením tlakové nádoby! Toto zařízení musí být provozováno pouze osobami, jež dobře znají jeho vlastnosti a jsou obeznámeny s příslušnými předpisy jeho provozu. Jakékoliv svévolné změny provedené uživatelem na tomto zařízení zbavují výrobce zodpovědnosti za následné škody nebo zranění! Pokud charakter zařízení umožňuje jeho použití i k jiným účelům, které nejsou vyjmenovány v jeho určení nebo zakázaných činnostech, je uživatel povinen (pokud chce tuto činnost provádět) toto konání konzultovat s výrobcem.

Tlaková nádoba slouží jako zásobník tlakového vzduchu, který je potřebný k regeneraci filtrů. Do tlakové nádoby jsou namontovány pneumatické ventily, které při otevření propustí tlakový vzduch do profukovacích trubíc. Pracovní látka je vzduch. Maximální trvalý přetlak je 7 bar. Nejvyšší trvalá pracovní teplota 45°C. Čistota tlakového vzduchu je dána dle skupiny IV.

ZAKÁZANÉ ČINNOSTI S VÝROBKEM

Je zakázáno používat zařízení na vyšší tlak, než jaký je pro dané zařízení dovolen.

Je zakázáno provozovat zařízení s jakoukoliv poruchou v konstrukci zařízení.

Je zakázáno provádět jakékoliv konstrukční úpravy bez vědomí výrobce.

Je zakázáno používat při opravách neoriginální části.

Je zakázáno provozovat zařízení v rozporu s požadavky na zajištění bezpečnosti práce – viz bezpečnostní pokyny.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY – OBECNĚ

Montáž, připojení, uvedení do provozu, rovněž i údržby a opravy může provádět jen kvalifikovaný, proškolený personál při dodržování:

- Ustanovení tohoto návodu k používání.
- Aktuálně platných předpisů týkajících se bezpečnosti práce a úrazové prevence.
- Poškozené zařízení nesmí být nikdy uvedeno do provozu.
- Pokud obsluha zjistí během činnosti zařízení jakékoliv poškození (únik vzduchu vlivem netěsnosti, mechanické poškození apod.), je povinna okamžitě odpojit zařízení od tlakového media a zajistit odbornou opravu.
- Bezpodmínečně dodržujte bezpečnostní pokyny obsažené v tomto návodu k používání.
- Zařízení smíj používat pouze pracovníci starší 18-ti let, duševně a tělesně způsobilí, proškolení a pověřeni obsluhou zařízení.
- Pracovníci, provádějící používání, obsluhu a údržbu stroje, musí být prokazatelně seznámeni s tímto návodem k používání.
- Opravy, údržbu a čištění stroje provádějte pouze tehdy, když je zařízení prokazatelně bez tlaku a je odpojeno od přívodu tlakové soustavy.
- Zařízení musí být v takovém prostoru, aby nemohlo dojít k mechanickému poškození v důsledku pohybu těles v okolním prostoru.

PŘÍPOJENÍ KE ZDROJI TLAKOVÉHO VZDUCHU

Připojení tlakové nádoby na rozvod tlakového vzduchu je provedeno pomocí minimálně jednoho připojovacího otvoru G1", které jsou umístěny z obou stran tlakové nádoby.

PROVOZ, OBSLUHA A ÚDRŽBA

Uvedení tlakové nádoby do provozu, provoz, revize, zkoušky, obsluha a zkoušení bezpečnostní výstroje musí být v souladu s platnou legislativou (ČSN 69 0012) a musí být zajištěno, aby nemohlo dojít k překročení maximálního trvalého přetlaku 7 bar.

Při jakékoliv údržbě, seřizování nebo opravách odpojte tlakovou nádobu od zdroje tlakového vzduchu a přesvědčte se, že je tlaková nádoba prokazatelně bez tlaku.

Jakékoliv práce spojené s obsluhou, údržbou a opravou tlakové nádoby mohou provádět pouze osoby s odpovídající kvalifikací při dodržení zásad uvedených v tomto návodu k používání a aktuálně platných předpisů bezpečnosti práce.

Obsluha spočívá v kontrole:

- těsnosti pláště tlakové nádoby
- max. trvalého přetlaku 7 bar
- těsnosti a funkce ventilů
- přichycení ke konstrukci

POZOR - Při tlakové zkoušce hydraulické musí být odmontovány pneumatické ventily.

LIKVIDACE VÝROBKU PO SKONČENÍ JEHO ŽIVOTNOSTI

Po skončení životnosti výrobku tento rozeberte dle druhu použitých materiálů a s těmito separovanými částmi naložte v souladu s platnými zákony a předpisy o likvidaci odpadů, platnými v době likvidace.