

## TECHNICKÁ DATA

LVH0071

**Název výrobku:** TLAKOVÁ LÁHEV S PŘÍSLUŠENSTVÍM PRO PLNĚNÍ  
KANALIZAČNÍCH UZÁVĚR

**Firemní označení:** LVH0071

**Dodavatel:** REO AMOS, spol. s r.o.

Provozní 5560/1b , 722 00 Ostrava - Třebovice

tel.: 596 966 455 fax.: 596 966 460

E-mail: [reoamos@reoamos.cz](mailto:reoamos@reoamos.cz)

[WWW.REOAMOS.CZ](http://WWW.REOAMOS.CZ)

**Technický popis:** bežešvá ocelová tlaková sedmi litrová láhev se stlačeným technickým vzduchem opatřena vypouštěcím ventilem. Redukční ventil redukuje tlak 200 barů v láhvi na přípustný plnicí tlak pro kanalizační uzávěry. Hadice v délce 3 m s rychlospojkami. Hadice 5 m s koncovkami. Ovládací hlavice s pojistným ventilem a manometrem pro pohodlné a bezpečné plnění.

**Doporučené užití:** zařízení pro plnění kanalizačních uzávěr.

**Provozní náležitosti:** Při jakékoliv manipulaci s tlakovým zásobníkem plně respektujte provozní pravidla dle ČSN 07 8304.

Při jakékoliv manipulaci s tlakovým zásobníkem, ale i se samostatným ventilem či lahví dbejte zvýšené opatrnosti, zejména je chraňte před nárazy a pády. Lahve jsou zpravidla (z důvodu bezpečnosti při přepravě) expedovány se zbytkovým přetlakem 0,05 MPa.

Před prvním použitím je tedy nezbytné tlakovou láhev naplnit. Otevírat ventil tlakové lahve v okamžiku, kdy je v lahvi pouze zbytkový přetlak 0,05 MPa se nedoporučuje, protože by došlo k poklesu tlaku v lahvi na atmosférický tlak a nastalo by nebezpečí průniku vzduchu z okolní atmosféry, který by mohl obsahovat nežádoucí složky (nečistoty, vlhkost atd.). V tomto případě by se musel demontovat lahvový ventil a lahev asanovat. Při přepouštění vzduchu z jednoho zásobníku do druhého dodržujte stejná ustanovení jako při plnění zásobníků.

Nikdy neotevírejte lahvový ventil, pokud není zásobník bezpečně připojen k patřičnému zařízení, nebo přístroji. Před použitím tlakový zásobník zkontrolujte. Musí být čistý, nepoškozený.

<b>Parametry:</b>	průměr láhve (mm)	140
	výška láhve (mm)	670
	medium	technický vzduch
	max. tlak v láhvi (bar)	200 (20MPa)
	hmotnost lahve bez vzduchu a ventilu (kg)	7,9
	zásoba vzduchu (l)	1400
	Vzduchová lahev 7 l má závit	W 19,2

<b>Složení:</b>	tlaková láhev	LVH0071.....1 ks
	redukční ventil	LVH0071A.....1 ks
	ovl. jednotka s poj. ventilem	LVH0071C.....1 ks
	hadice 3 m-rychlospojky	LVH0071B.....1 ks
	hadice 5 m-koncovky	LVH0071D.....1 ks

- Ochrana zdraví:** výrobek je vyráběn v souladu s certifikátem kvality ISO 9001
- Plnění:** plnění provádějí firmy zabývajícími se plněním technickými plyny
- Záruka:** 24 měsíců od data prodeje pro výrobek skladovanému v suchém prostředí bez kontaktu se silnými oxidačními činidly a slunečním zářením.
- Skladování:** Skladujte pouze řádně dekontaminované a očištěné tlakové zásobníky. Tlakové zásobníky, jakož i samostatné lahvové ventily či lahve musí být skladovány v čistém a suchém prostředí, bez přímého slunečního záření, bez přítomnosti výparů z chemikálií (zejména kyselin a rozpouštědel), při teplotě od +10°C do +30°C. Relativní vlhkost nemá být vyšší než 65%.
- Návod k použití:** Je součástí návodu uzávěr KUV.

Vzhledem k různým podmínkám jednotlivých případů použití, nepřebírá dodavatel žádné záruky, povinnosti a odpovědnost ve spojení s nesprávným používáním zde uvedených informací.

---

Dne 4. 6. 2014 schválil:

Ing. Ondřej Stoniš

