



Těsnící vaky potrubí

Těsnící vaky potrubí slouží pro rychlé a spolehlivé utěsnění stok a potrubí. Používají se hlavně při opravách, údržbě, haváriích a při zkouškách těsnosti nových a sanovaných potrubí dle ČSN 756909. Jsou proto nezbytným pomocníkem pro vodohospodářské organizace, ve stavebnictví, průmyslu a pro záchranné a hasičské sbory. Těsnící vaky potrubí VAPO jsou vyrobeny z kvalitní pryže vyztužené tkaninou. Odolávají povětrnostním vlivům, teplotám od -30oC do 80oC, užitkové a odpadní vodě a jsou středně odolné chemikáliím. Všechny vaky jsou zkoušeny 1,3 násobkem jejich provozního tlaku a odolávají protitlaku 5 m vodního sloupce.



Disponujeme těsnícími (ucpávkovými) vaky od 150 do 1200mm

Zkoušky těsnosti kanalizace stlačeným vzduchem



Nejmodernější technika

Počítačem řízené měření umožňuje archivaci průběhu zkoušky a bezprostřední předání tištěného protokolu nebo výsledků na datovém nosiči.

Vlastnosti zařízení pro tlakové zkoušky potrubí:

- měřicí přístroj pro vzduch a vakuum, měřicí rozsah – 300 až +300 mbar
- plnění, zkoušení a vyprazdňování zkoušeného potrubí ručně ovládaným kulovým kohoutem
- dimenzování potrubí v kufru: 1/2"
- přípojný panel s odbočkou
- vstup stlačeného vzduchu
- výstup vzduchu zkušebního prostoru
- odvětrání
- s vestavěným průmyslovým PC displejem
- s přípojkou pro tiskárnu a disketovou mechanikou
- program pro tlakové zkoušky s pořízením kmenových dat a vytištěním protokolů pro WINDOWS 98, 2000, XP
- dle DIN EN 1610



Neváhejte nás kontaktovat

E-mail: info@jss.cz
Web: www.jss.cz

Tel.: +420 / 485 134 848
Fax: +420 / 485 134 848

Tlakové zkoušky kanalizace a potrubí vzduchem

Zkoušky těsnosti **kanalizačních trubek** se provádějí po dokončení výstavby nové sítě, při kontrole starých rozvodů nebo po **rekonstrukci potrubí** či kanalizace. Naše společnost využívá nejmodernější zařízení na **tlakové zkoušky potrubí a kanalizace**, která umožňují průběh tlaku při zkoušce převádět do digitální formy a sledovat jej na displeji po celou dobu měření. Software provádí sběr dat, archivaci, vyhodnocení jednotlivých zkoušek a zpracování do protokolů s grafickým zobrazením průběhu zkoušky.

ZKOUŠKY TĚSNOSTI PROVÁDÍME DLE NORMY:

- ČSN EN 1610 (75 6114)

ZKOUŠKY TĚSNOSTI PROVÁDÍME METODOU:

- stlačeným vzduchem (metoda „L“)

ZKOUŠKA STLAČENÝM VZDUCHEM:

Tlakovou zkouškou těsnosti vzduchem provádíme zkoušky těsnosti potrubí, stok a kanalizačních šachet.

Tlaková zkouška těsnosti vzduchem je vhodná pro všechny druhy materiálů potrubí, je rychlá a ekonomická – odpadá finančně náročné napouštění úseku vodou.

Předpokladem pro provedení zkoušky metodou stlačeným vzduchem je:

- vyčištěné potrubí a dno revizní šachty
- možnost příjezdu techniky k revizní šachtě
- možnost osazení uzávěrů do odboček zkoušeného úseku



Kontaktní adresa

Ještědská stavební společnost, spol. s r.o.
Selská 517
460 01 Liberec XII – Staré Pavlovice

Kontaktní informace

Web: www.jss.cz
E-mail: info@jss.cz

Tel.: +420 / 485 134 848
Fax: +420 / 485 134 848
IČ: 18382550
DIČ: CZ18382550

