



Hidraulikus rendszer szivárgásvizsgáló



Használati utasítás



Kedves vásárló!

Köszönjük, hogy megvásárolta termékünket. Szeretnénk, ha elégedett lenne a használatával. A tesztnyomásszivattyú maximális biztonsággal és könnyű kezelhetőséggel rendelkezik, megbízható, nagy teljesítményű, gyorsan telepíthető és azonnal használható készülék.

Bár a készülék használata egyszerű, működésének meg kell felelnie a jelen kézikönyvben meghatározott követelményeknek, valamint a használat helye szerinti területen hatályos munkavédelmi előírásoknak.

Használat :

- 1) Csőrendszerek szivárgásvizsgálata (víz, CO, sűrített levegő, olaj)
- 2) Nyomáspróbák, szivárgásvizsgálatok kazánok, nyomástartó edények gyártása során.
- 3) Napelemes berendezések feltöltése.
- 4) Fagyálló folyadék befecskendezése a meglévő CO

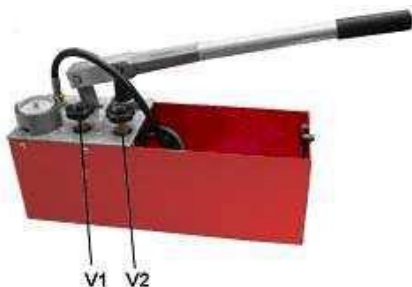
Csatlakozás, működés:

Csatlakoztassa a nyomótömlő végét a vizsgálandó berendezéshez.

Töltse fel a szivattyú tartályát tiszta, lehetőleg szűrt vízzel (desztillált vízzel).

Töltse meg a vizsgálandó készüléket vízzel. Töltse fel a berendezést egy szabványos, nagy hatékonyságú vízforrással. A próbaszivattyút csak a végső folyadékmennyiség bevezetéséhez használja.

a kívánt nyomás eléréséhez szükséges. Nyissa ki a V1 szelepet, zárja be a V2 szelepet. A szelep zárásához forgassa el az óramutató járásával megegyező irányba.



A szivattyú csatlakoztatása, a szivattyú és a vizsgált rendszer vízzel való feltöltése, a V1 szelep kinyitása és a V2 szelep bezárása után a kar segítségével indítsa el a víz szivattyúzását. Figyelje meg a nyomásmérőt. A kívánt nyomás elérésekor zárja el a V1 szelepet.

Ha a rendszer fenntartja a nyomást, akkor azt mondhatjuk, hogy tömör.

Ha a V1 szelep lezárása után véletlenül túllépi a vizsgálati nyomást, óvatosan csavarja ki a V2 szelepet. A nyomásnak csökkenni kell kezdenie. A tesztelés után csavarja ki a V1 és V2 szelepet a nyomás csökkentéséhez és a felesleges víz leeresztéséhez.

Karbantartás és tisztítás:

Minden használat után válassza le a szivattyút a rendszerről. Öblítse ki és mossa ki alaposan. A szivattyú élettartama a tisztaságától függ.

A homokot és port tartalmazó víz szivattyúzása a dugattyú felületének vagy a tömítésnek a károsodásához vezet. A szivattyút rendszeresen vízálló szilikon kenőanyaggal kell kenni. Ehhez használja a hengertestbe szerelt kalamitot.

Védje a szivattyút a fagy hatásaitól. Ne feledje! Ha a nem teljesen lecsapolt szivattyút a fagyban hagyja, az a palack felrobbanásához vezet.

