

CC 900

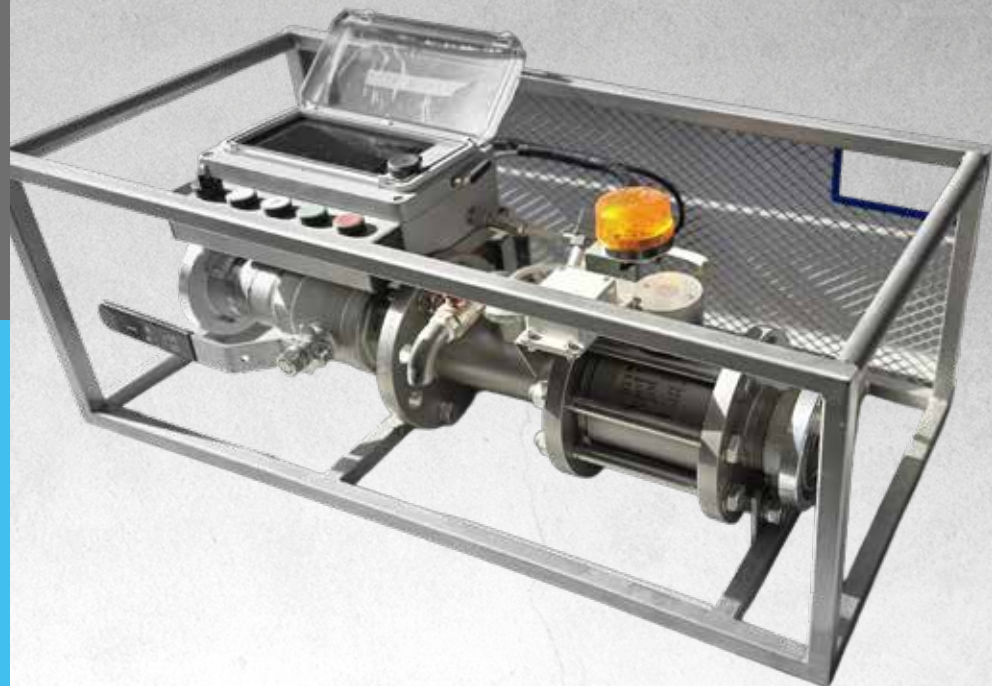
Mobilní analyzátor CC 900

Zařízení CC 900 slouží k monitorování kvality vody při jednosměrném proplachu vodovodní sítě.

Naměřená data jsou ukládána v uložišti, díky kterému můžete provést zpětnou diagnostiku a analýzu čištěných vodovodních úseků.

CC 900 využíváme zároveň k odkalování vodovodní sítě.

Jednotka je navržena pro práci v terénu. Je dobře ovladatelná a zvládá náročné, terénní podmínky a nepříznivé počasí.



HLAVNÍ PŘEDNOSTI

- snadno ovládatelné
- navrženo pro práci v terénu
- on-line přenos dat
- napájeno z externí baterie s dlouhou výdrží
- datalogger s nastavitelným intervalem 1s až 24h
- možnost odebírání vzorků
- variabilita připojovacího potrubí
- jednoduchá údržba
- úprava zařízení dle požadavků klienta
- skládací rukojeti
- intuitivní ovládání a přehledné MENU
- IR optická sonda (0-4000 NTU)



COMAC CAL

TECHNICKÉ ÚDAJE

Hmotnost	50 kg
Rozměry	délka 1100 mm, šířka 550 mm, hloubka 650 mm
Propojovací kabely	
Akumulátor	k12V/40Ah - ACCU plus DEEP
Odběr zařízení	cca 0,6 A
Procesní připojení sensorů	CLAMPY DIN 32676/SMS-50,5 mm
Procesní připojení potrubí	CLAMPY DIN 32676/SMS-106 mm
Datalogger	
Kapacita datové paměti	6MB (10mil. měřených hodnot)
Rozlišení pro archivaci	0-4 desetinná místa
Displej	RGB, velikost 3,5", rozlišení 320 x 240 px
Komunikace	GSM/GPRS modul duální, GPRS Class 12, vestavný IP67
	Radiový modul frekv. pásmo 868 MHz, dosah až 300 m
Digitální senzor	
	n IR měřicí senzor s optickým kabelem
	n rozsah: 0-4000 NTU
Měřicí rozsah	§ 0 - 50 NTU § 0 - 200 NTU § 0 - 1000 NTU § 0 - 4000 NTU
Rozlišení	0,01-1 NTU
Teplota	0 °C až 50 °C
Maximální tlak	5 barů
Průtokoměr	
Typ	FLOW 38, DN 80
Přesnost	0,5 %
Krytí	IP68

CC 900

Zařízení obsahuje:

- indukční průtokoměr
- zákalový senzor
- snímač teploty a tlaku
- datalogger
- externí baterie

Informace získáte o:

- tlaku
- teplotě
- průtoku
- celkovém spotřebovaném objemu vody
- zákalu
- stavu baterie

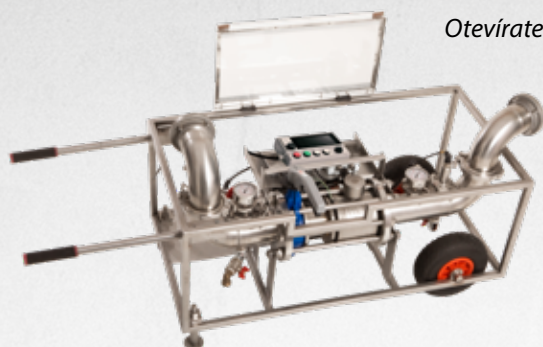
Další využití:

- při potřebě ředění vypouštěných koncentrovaných látek, můžeme hlídat požadovaný průtok.
- můžeme nastavit a dodržet ideální podmínky proplachu pro konkrétní potrubí adekvátně k jeho stáří a použitému materiálu.
- zařízením můžeme hlídat tlakové poměry při prováděném odkalování.
- slouží pro monitoring požárních hydrantů.

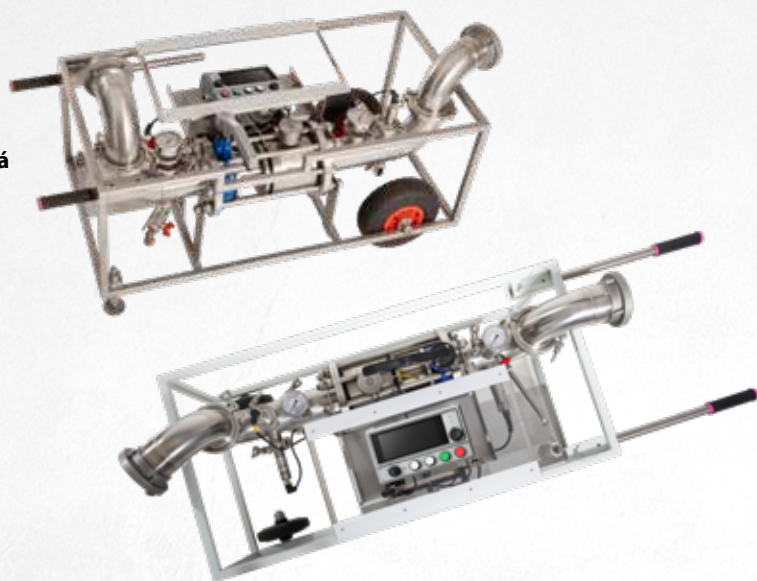
Mobilní zařízení je sestaveno na bytelné celonerezové konstrukci. Díky madlům, robustním pojezdovým kolečkům je vozík snadno ovladatelný.

FUNKCE ZAŘÍZENÍ

Madla
vytažená



Madla
zatažená



COMAC CAL s.r.o.

Česko, 735 42 Těrlicko
tel.: +420 608 810 032
e-mail: obchod@comacal.cz
www.comacal.cz

