

„FLOWQUIP FLOWMASTER 250“ HIDRANTO SRAUTO IR SLĖGIO BANDYMO PRIETAISAS

Lengva ir paprasta naudoti visur



- Naudojant „Flowmaster“ slėgį ir srautą galima matuoti kiekvienoje vandens paėmimo vietoje.
- Galima patikrinti, ar hidrantai arba siurbliai veikia tinkamai.
- Matavimo diapazonas siekia iki 3 000 l/min.
- Taupoma darbo jėga. Hidrantų testavimą gali atlikti vienas asmuo.
- Sumažina vandens nuostolius. Hidrantų bandymus galima atlikti naudojant mažiausią vandens kiekį.



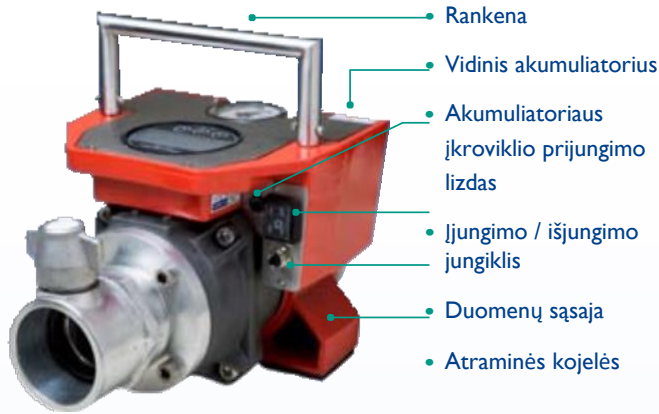
Statinio ir dinaminio slėgio ir srauto matavimas.



Aliuminio transportavimo dėklas su ratukais ir prailginimo rankena.



„Flowmaster“ naudojimas gaisro gesinimo įrangai išbandyti



NAUDOJIMAS

- Hidrantų tikrinimo prietaisas
- Vandentiekio pagrindinės talpos įvertinimas
- Tikrinama, ar vandens vamzdynuose nėra nuotėkių ir kliūčių.
- Gaisrinių hidrantų srauto tikrinimas
- Siurblių, žarnų ir kitos gaisro gesinimo įrangos srauto tikrinimas.

Srauto stebėjimo sistema

Duomenų sąsaja su nešiojamuoju kompiuteriu. Į komplektą įeina kabeliai, sąsaja ir kompiuterio programinė įranga srauto duomenims įrašyti MS Excel formatu.

„Flowmaster“ su skaitmeniniu slėgiu

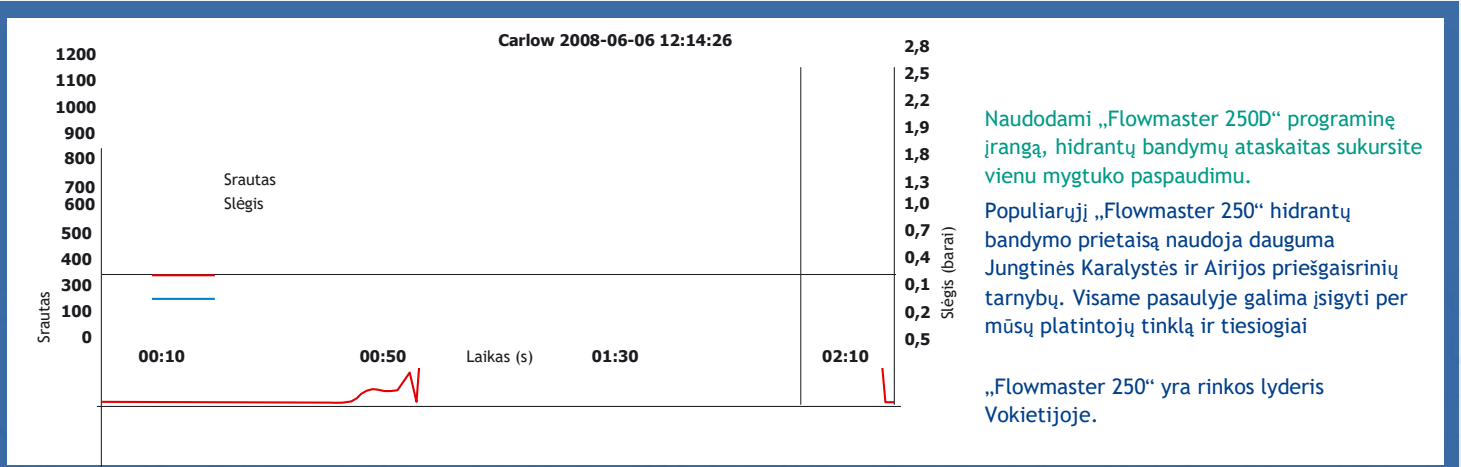
Skaitmeninis slėgio rodmuo ir integruotas duomenų registratorius.



Hidranto numeris	Statinis slėgis	Likutinis slėgis	Srautas	Data	Laikas
5420	2,8	2,7	20	Kovo 24 d.	12:32
5421	2,8	1,1	1102	Kovo 24 d.	12:35
5422	2,5	1,0	1175	Kovo 24 d.	12:39
5863	3,3	1,4	1463	Kovo 27 d.	10:42
5864	3,5	1,2	1630	Kovo 27 d.	10:47

Supaprastintas ataskaitos generavimas

Tipinė DL1000 ataskaita



Naudodami „Flowmaster 250D“ programinę įrangą, hidrantų bandymų ataskaitas sukursite vienu mygtuko paspaudimu.

Populiarųjį „Flowmaster 250“ hidrantų bandymo prietaisą naudoja dauguma Jungtinės Karalystės ir Airijos priešgaisrinių tarnybų. Visame pasaulyje galima įsigyti per mūsų platintojų tinklą ir tiesiogiai

„Flowmaster 250“ yra rinkos lyderis Vokietijoje.

„FLOWMASTER“ TECHNINIAI DUOMENYS (CE) (EN292 ir EN60204)

Maitinimo šaltinis:

Vidinis akumulatorius, 12V nuolatinė srovė, 2,4 Ah. Pridedamas atskiras įkrovimo įrenginys.

Darbinė temperatūra: Nuo -10 iki +50 °C Darbinis slėgis 16 barų, didžiausias slėgis 25 barai.

Svoris: 12,5 Kg.

Matmenys:

210 (aukštis) x 240 (plotis) x 390 (ilgis) mm

SRAUTO MATUOKLIS

Tipas: Elektromagnetinis

Darbinis diapazonas: Nuo 30 iki 3000 l/min.

Tikslumas: >750 lpm: ±15 lpm.
< 750lpm: ±2%

Skaitmeninis srauto kiekio rodmuo.

- 4 skaitmenų LCD ekranas su apšvietimu,
- 17,6 mm dydžio skaitmenys,
- Srauto rodmenų juostinė diagrama,
- LPM arba JAV GPM ekranas.

Funkcijos:

- Esamo srauto greičio rodmuo.
- Viso panaudoto tūrio rodmuo.

MANOMETRAS:

Tipas: Burdono vamzdelis

Darbinis diapazonas: Nuo 0 iki 25 barų, ±1 %, 60 mm ciferblatas, dvigubas barų ir slėgių matuoklis.

Pasirenkamas 0-25 bar skaitmeninis slėgio keitiklis su ryškiu LED slėgio rodmeniu.

Adapteriai: 2,5“ BS mom. M/F arba 2,5“ BSP išorinis sriegis, standartinis. Taip pat galima įsigyti flanšinius adapterius su 4,, BSP išoriniu arba 3/4“ išoriniu kūginiu sriegiu.

Korpusas: LM25 aliuminis.

Spalva: Spalva: raudona RAL 3020/natūralus aliuminis.