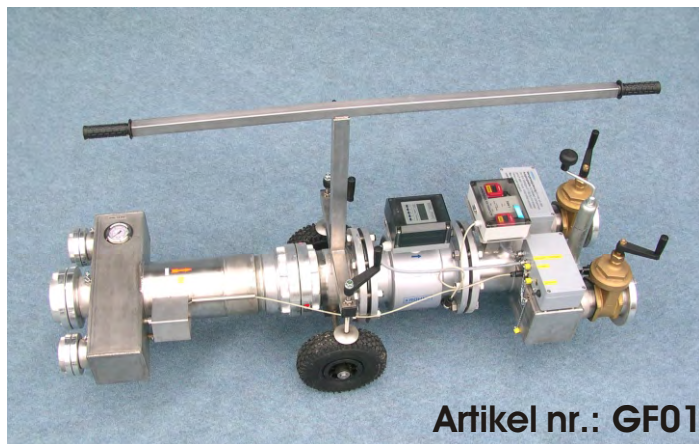


Gigaflow



měření na hydrantech

.... až do do průtoku 500 m³/hod



Artikel nr.: GF01

- mobilní vykonné zařízení pro měření průtoku až do 500 m³/hod
- pro velké průmyslové závody
- pro měření speciálních hydrantů
- měřící princip na magnetické indukci



● Volitelně:

stabilizace plachtou Torero, zabraňuje vyplavování zeminy

Artikl nr.: SP

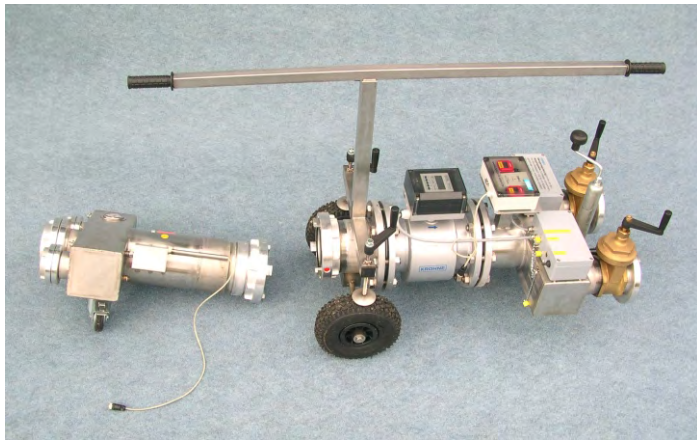


Technická data:

Průtok:	0-500 m ³ /h
Max. tlak:	16 bar
Vstupní připojení:	2 ks B-Storz/ 1 ks A-Storz
Výst. připojení:	2 ks A-Storz s regulátorem
Materiál:	převážně nerez Wst. 1.4301
Napájení:	24 V DC
Manometr:	0-14 bar bezvibrační
Princip měření:	MID DN 150, digitální odečet
Kapacita baterie:	24 V DC/ 2 h trvalého provozu
Váha:	cca. 80 kg
Délka:	cca. 180 cm
Šířka:	cca. 60 cm
Výška s rukojetí:	cca. 100 cm



měření průtoku na hydrantech



● **Volitelně:**

Rozdělení pomocí spojky k jednoduššímu transportu

Artikl nr.: GF

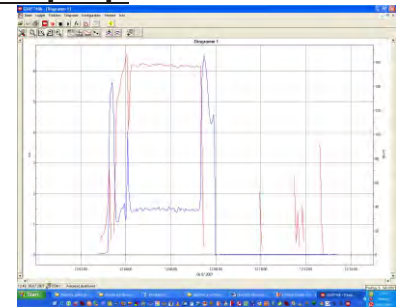
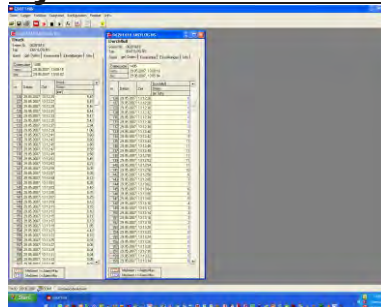
Volitelně datalogger



Pro záznam průtoku a tlaku

Artikl nr.: HP10

Vyhodnocení dat na PC/Laptop



Aplikace uloží všechna data a je možné je později vytisknout



● **Volitelně:**

Nájezdová deska do auta, délka cca. 2 m, hliník

Artikl nr.: GF02



● **Pomůcka:**

- brzda pro aretaci během měření
- odpuštění zbytků vody před transportem