

Flow Meter Q2

Dvoukanálový průtokoměr pro otevřené profily



Základní popis

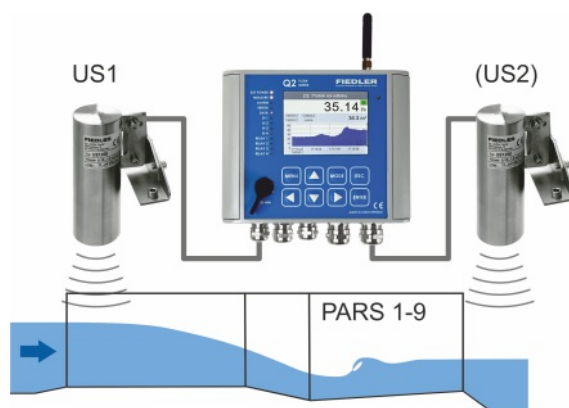
Dvoukanálový průtokoměr Q2 dovoluje připojit až 4 ultrazvukové nebo tenzometrické snímače hladiny a na základě předdefinovaných konzumčních rovnic průběžně počítá okamžitý i kumulovaný průtok.

Přístroj obsahuje konzumční rovnice pro všechny běžné typy Parschallových nebo Venturiho žlabů a pro standardní měrné přelivy. Průtok lze počítat i na základě tabulkou zadané závislosti mezi hladinou a průtokem.

Rychlostní průtokoměr Q2/KDO využívá pro výpočet průtoku KDO sondu, která pracuje na Dopplerově principu měření rychlosti proudění kapaliny.

Změřené hodnoty jsou ukládány do interní paměti přístroje a lze je předávat do databáze na server prostřednictvím interního GPRS modulu (Q2-G).

Robustní provedení kovové skříně s vysokým krytím IP67 a řada autodiagnostických procedur přispívá k vysoké provozní spolehlivosti průtokoměru.



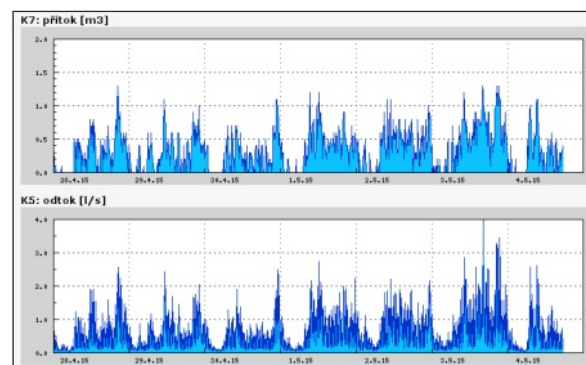
- Výpočet okamžitého průtoku ze změřené hladiny - 4 vstupy pro ultrazvukové a tenzometrické snímače hladiny.
- Přednastavené konzumční rovnice pro Parschallové žlaby a běžné měrné přelivy
- Možnost připojení rychlostní KDO sondy
- Možnost zastavit načítání průtoku při zpětném vzduť hladiny v měrném žlabu
- Denní, měsíční a roční proteklé objemy přístupné přes klávesnici a displej
- Dotykový barevný displej, aut. řízený jas
- Intuitivní MENU, jazykové mutace
- Interní GSM/GPRS modul (Q2-G)
- Sběr dat a parametrizace přes internet
- Napájení ze zdroje 24 VDC (230 VAC) nebo z akumulátoru po dobu až 6 měs.
- Rozsáhlá autodiagnostika (napětí, proud do snímačů, vlhkost uvnitř přístroje, ...)
- Kovový odlitek skříně, vysoké krytí IP67
- Skříně pro venkovní instalaci s prostorem pro napájecí akumulátor

Datahosting na serveru

Průtokoměr Q2-G (/KDO) využívat datahosting zřízený na serveru výrobce. Změřená data se po přenesení na server uloží do databáze a jsou oprávněným klientům kdykoliv přístupná přes standardní webový prohlížeč.

Mezi základní služby serveru patří:

- Vytváření grafů a tabulek za vybrané období
- Vytváření tisknutelných přehledových měsíčních zpráv (denní průtoky, max., min., graf,...)
- Exporty vybraných dat do PC klienta
- Rozesílání varovných a informačních e-mailů
- Parametrizace průtokoměru na dálku (měnit lze pouze uživatelsky přístupné parametry)
- Zobrazení provozního deníku průtokoměru



Základní funkce a vlastnosti

Připojení snímačů a zobrazení měřených hodnot

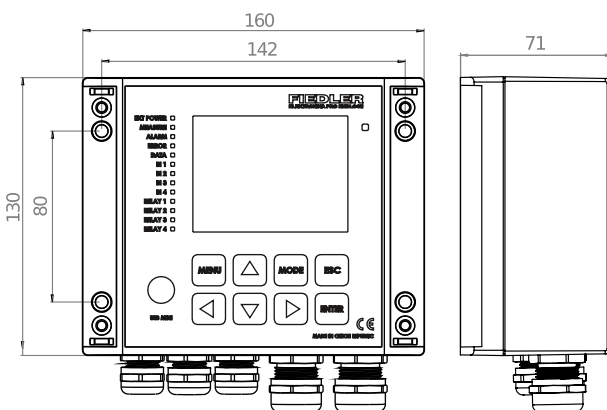
- Připojení snímačů přes rozhraní RS485 (Modbus RTU a FINET) nebo přes univerzální vstupy DAV1.. DAV4 (4-20 mA, DCL).
- Nastavitelná blokáce průtoku v průběhu zpětného vzdutí.
- Nastavitelné zpožděné měření potřebné pro náběh ultrazvukových a radarových snímačů (0 až 250 sec).
- Ovládání jednotky přes dotykový displej nebo klávesnici.
- Spolu s okamžitým průtokem je na displeji zobrazována i měřená výška hladiny a celkový proteklý objem od instalace.
- Možnost současného zobrazení hodnot obou kanálů v jedné obrazovce nebo cyklické střídání měřených hodnot a grafů.
- Na displej lze vyvolat archiv denních, měsíčních a ročních sum.
- Zobrazení přednastavených mezí u grafického zobrazení.
- Automatické nastavení jasu displeje podle okolního osvětlení.

Binární výstupy - relé:

- Dvě relé, spínací kontakt 250 V/4 A, v klidu rozepnuto.
- Dvě polovodičová relé, výstup 0/12 V-2 A, v klidu 0 V.
- Možnost ovládat další relé v rozšiřujících externích modulech.
- Limitní, časové a logické řízení vlastních i externích relé.
- Funkce vzorkovač krátce sepne relé po protečení nastaveného objemu vody.

Analogové výstupy 4-20 mA

- Dva aktivní proudové výstupy 4-20 mA oddělené od nap. napětí.
- Nastavení výstupů 0/4 - 20 mA, rozlišení <0,001 mA.
- Možnost ovládat další proudové výstupy v externích modulech MAV421 a MAV422.



Vybrané technické parametry

Počet měřících kanálů: 2x průtok + 2x hladiny
Kapacita datové paměti: více než roční záznam, cyklické rolování
Displej: RGB 3,5", rozlišení 320x240 px., řízené podsvětlení
Klávesnice: 8 hmatníků, mechanická odezva stisku
DAV vstupy: 4x 4(0)-20mA, DCL (pro snímače USX000)
Binární vstupy: 4 vstupy, aktivní stav-sepnutí s GND (OK, kontakt)
Binární výstupy: 2x relé 250 V, 4A; 2x polov. relé 0/12 VDC, 2A
Analogové výstupy: 2x aktivní galvanicky oddělený výst. 4-20 mA
Volitelný systém napájení: 12-24 VDC, 180-250 VAC/50 Hz nebo pouze akumulátorové 12V /7-45 Ah s/bez solár. panelu (Q2-G)
Doba provozu z aku.: až 6 měsíců dle četnosti přenosů (Q2-G)
Řízené napájení připojených snímačů: 2 sekce, 6 až 18 V DC
Autodiagnostika: proud ze zdroje a proud odebraný snímači, napájecí napětí, teplota a rel. vlhkost uvnitř průtokoměru,...
Čekání na náběh ultrazvukových a radar. snímačů: 0-240 s
Hodiny reálného času: průběžná synchronizace přes GPRS
GSM modem: Quad-band 850/900/1800/1900MHz (Q2-G)
Pracovní teplotní rozsah: -20 až +60 °C
Rozměry (v x š x h): 130 x 160 x 85 mm
Hmotnost: 1480 g včetně záložní Li-Ion baterie
Krytí: IP67, kovový odlitek

Rozhraní

- USB pro parametrizaci a načítání archivovaných dat (USB mini).
- RS485 pro připojení snímačů a řízení externích modulů.
- RS485 pro předávání dat do nadřazeného systému (Modbus RTU).

Záznam dat do interní datové paměti

- Datová paměť pro >500.000 hodnot (více než roční záznam dat).
- Nastavitelný interval archivace od 10 s do 24 h.
- Možnost vyvolat archivovaná data na displej jednotky (grafy).
- Záznam stavu binárních kanálů (vstup do objektu, ...).
- Záznam stavových událostí (výpadky nap., poruchy snímačů).
- Měření a záznam dat aktivní i v době výpadku externího napájení.

Systém varovných, info a řídicích SMS (Q2-G):

- Telefonní seznam pro 48 adresátů, sdružování do 3 skupin.
- 48 nastavitelných varovných SMS zpráv aktivovaných dosažením mezní hodnoty, výpadkem nap., sep/roz BI, ...).
- Informativní SMS sestavené na základě příkazového řádku nebo dotazové SMS (aktuální hodnoty, maxima, minima, sumy, ...).
- Povelové příkazy a SMS pro ovládání a simulaci výstupů (binárních i analogových), vynucené odeslání dat na server, ...).

■ GPRS (Q2-G) Automatické odesílání dat na server.

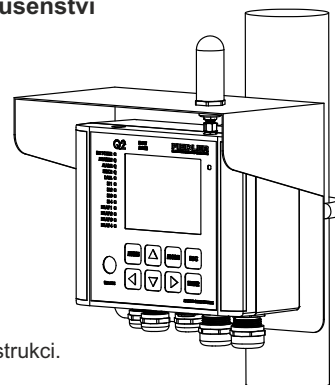
- Přechod na častější přenosy po vyhodnocení alarmového stavu.
- Odesílání dat přímo na email nebo FTP server (denní reporty).
- Parametrizace a upgrade FW prostřednictvím serveru.
- Zálohování aktuálních parametrických souborů na serveru.

Volitelné montážní příslušenství

Montážní nerezový držák **KR2-V** tvoří zároveň kryt přístroje před deštěm a slunečním zářením.

Držák se na svislou nosnou konstrukci upevňuje pomocí jednoho třmenu 1,5", 2" nebo 2,5".

Spolu s průtokoměrem Q2 lze objednat také montážní držák **KR2-H** uzpůsobený pro horizontální nosnou konstrukci.



Doporučené typy snímačů a sond

Ultrazvukové snímače hladiny:

Nejčastěji používané snímače pro měření hladiny. Bezkontaktní metoda, vysoká přesnost a spolehlivost měření. V nabídce různé typy držáků uzpůsobených pro Parshallovy žlaby, měrné přelivy i mostní konstrukce při měření hladin a průtoků v řekách (LVS). Měřicí rozsah odstupňován dle typu snímače od 0..1 do 0..25 m.



US1200 až US4200/RK
FINET, DCL, T<3 s
0,15 .. 1,2 až 4,2 m

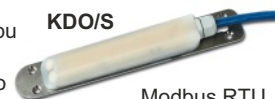


SPA5A0-4
4-20 mA, T<30 s
0,15 .. 3 m

Rychlostní KDO sonda

Sonda pracuje na Dopplerově principu a spolu s ultrazvukovým nebo tenzometrickým snímačem slouží pro výpočet průtoku v modifikované jednotce Q2/KDO (Q2-G/KDO).

KDO/S



Modbus RTU
T<5 s
v_{max} = 6 m/s