



Baudrate: 9600 (1200-9600)

Antal databitar: 8

Paritet: none

Stoppbit: 1

Adress	Längd	Datotyp	Innehåll	Enhet
0	2	INT32	Flöde	Lit/h
2	2	INT32	Positivt volym heltal	m <sup>3</sup>
4	2	INT32	Positiv volym decimaltal	mL (dividera med 10 <sup>6</sup> )
6	2	INT32	Negativ volym heltal	mL (dividera med 10 <sup>6</sup> )
8	2	INT32	Negativ volym decimaltal	mL (dividera med 10 <sup>6</sup> )
10	2	INT32	Tid - drift	s
12	2	INT32	Tid – ej i drift	S
14	2	INT32	Batterispänning	mV
16	1	INT16	Felkod	

### Förtydligande

Korrekt decimaltal fås genom att dividera avläst värde med 10<sup>6</sup>.

Exempel: Avläst från register 3 = 579

Beräkning:  $579/10^6 = 0,000579 \text{ m}^3$

### Kabelanslutning

Kabelfärg	Beskrivning
Röd	24 VDC+
Svart	24 VDC-
Grön	RS485 A
Gul	RS485 B