

Modbus RTU RS485

Förvald inställning: 9600 baud, 8 databitar 2 stoppbitar, ingen paritet (non)

Funktionskoder som stöds: 3,4,6,16

Överföringshastighet (Baudrate) som stöds: 2400, 4800, 9600, 19200, 38400.

Input register (Endast läsbara)

Adress	Parameter	Område	Enhet
30001	Systemtryck	0-1000	0 - 10 bar
30002	Vattennivå *	0/1, 0-100	Låg/Hög, %
30003	Pump aktiv	0/1	Av/På
30004	Magnetventil öppen	0/1	Stängd/Öppen
30005	Summalarm aktivt	0/1	Av/På
30006	Larm högt tryck	0/1	Av/På
30007	Larm lågt tryck	0/1	Av/På
30008	Larm vattennivå	0/1	Av/På
30009	Larm gångtid pump	0/1	Av/På

* Beror på mätmetod

Holding register (Läs och skrivbara)

Adress	Parameter	Område	Enhet
40001	Pump Start	0-1000	0 - 10 bar
40002	Pump Stopp	0-1000	0 - 10 bar
40003	Magnetventil öppnar	0-1000	0 - 10 bar
40004	Magnetventil stänger	0-1000	0 - 10 bar
40005	Larm högt tryck	0-1000	0 - 10 bar
40006	Larm lågt tryck	0-1000	0 - 10 bar
40007	Magnetventil dämpning	0-10	Sekunder
40008	Max gångtid pump	0-60	Minuter
40009	Tryckrespons	0-50	Sekunder, 1/10 max 5 sek.
40010	Larm hög vattennivå i kärlet	0-100	%
40011	Larm låg vattennivå i kärlet	0-100	%
40012	Mätmetod vattennivå	0/1	Binär/Analog
40013	Larm Reset	1	Nollställer larm.