

## Input Register

Adres	Typ	Nazwa	Opis
0	FLOAT		Bieżąca wartość przepływu
2	FLOAT		Licznik objętości dla przepływu w przód VF
4	FLOAT		Licznik objętości dla przepływu wstecz VR
6	FLOAT		Licznik objętości dla przepływu VD
8	FLOAT		Główny licznik objętości dla przepływu w przód GF
10	FLOAT		Główny licznik objętości dla przepływu wstecz GR
12	FLOAT		Główny licznik objętości dla przepływu GD
14	INT		Bieżąca wartość przepływu +/-1000 w [0.1%]
15	INT		Temperatura w 0.1 stop. Celsjusza
16	INT		<b>Error 1</b>
17	INT		Error 2 (rezerwa)
18	FLOAT		<b>Wejście prądowe</b>
20	FLOAT		<b>Temperatura 1</b>
22	FLOAT		<b>Temperatura 2</b>
24	FLOAT		<b>Różnica temperatur</b>
100	INT		Status urządzenia - dla obecnej wersji oprogramowania zawsze 0
200	CHAR		Podgląd pamięci wyświetlacza LCD
101	INT		Wykonano pomiaru wejść analogowych
1000-3047	INT		Podgląd pracy przetwornika A/C
4000-5023	FLOAT		Pamięć przepływu 512-pomiarów

Opis znaczenia bitów w rejestrze **Error\_1**:

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
					Blokada	VPomError	IcewError	AC_Error	LowTemp	HighTemp	InducBreak	InducShort	EmptyPipe	RangeR	RangeF

## HoldingRegister

Adres	Typ	Nazwa	Opis
0	FLOAT		Gęstość medium
2	FLOAT		Próg odcięcia
1000	INT		Zezwolenie na edycję parametrów z klawiatury
1001	INT		Indeks jednostki objętości/masy
1002	INT		Indeks jednostki przepływu
1003	INT		Zerowanie bieżącego licznika dla przepływu w przód VF
1004	INT		Zerowanie bieżącego licznika dla przepływu wstecz VR
1005	INT		Zerowanie bieżącego licznika VD
1006	INT		Wykonaj pomiaru wejść analogowych
1007	INT		Wyślij klawisz sterowania wyświetlaczem
1010	INT		Aktualny czas - rok
1011	INT		Aktualny czas – miesiąc
1012	INT		Aktualny czas – dzień
1013	INT		Aktualny czas – godzina
1014	INT		Aktualny czas – minuta
1015	INT		Aktualny czas – sekunda