

Data ModBus z převodníku Inmat / ModBus						
<i>ix</i>	<i>registr</i>	<i>formát</i>	<i>pořadí</i>	<i>type</i>	<i>kód</i>	<i>popis</i>
0	40001	2 byte	AB	BYTE		Počítadlo ModBus komunikací se saturací na 255, po resetu 0
1	40002	2 byte	AB	BYTE		Průběžné počítadlo komunikací Inmat 0..255, 0.. a stále dokola
2	40003	2 byte	AB	BYTE		Doba poslední periody komunikace 1..99s Inmat
3	40004	2 byte	AB	BYTE		Počet dat z Inmatu ve formátu FLOAT (1..32)
4	40005	4 byte	DCBA	LONG	NS	Výrobní číslo Inmatu
5	40007	4 byte	DCBA	FLOAT	E1	1. dato FLOAT přenášené z Inmatu - 1.okruh
6	40009	4 byte	DCBA	FLOAT	Q1	2. dato FLOAT přenášené z Inmatu - 1.okruh
7	40011	4 byte	DCBA	FLOAT	Qmp1	...
8	40013	4 byte	DCBA	FLOAT	Qmv1	...
9	40015	4 byte	DCBA	FLOAT	Pc1	...
10	40017	4 byte	DCBA	FLOAT	Mc1	...
11	40019	4 byte	DCBA	FLOAT	p1	...
12	40021	4 byte	DCBA	FLOAT	t1	...
13	40023	4 byte	DCBA	FLOAT	TS1	...
14	40025	4 byte	DCBA	FLOAT	hp1	...
15	40027	4 byte	DCBA	FLOAT	E2	11. dato FLOAT přenášené z Inmatu - 2.okruh pokud existuje
16	40029	4 byte	DCBA	FLOAT	Q2	12. dato FLOAT přenášené z Inmatu - 2.okruh pokud existuje
17	40031	4 byte	DCBA	FLOAT	Qmp2	...
18	40033	4 byte	DCBA	FLOAT	Qmv2	...
19	40035	4 byte	DCBA	FLOAT	Pc2	...
20	40037	4 byte	DCBA	FLOAT	Mc2	...
21	40039	4 byte	DCBA	FLOAT	p2	...
22	40041	4 byte	DCBA	FLOAT	t2	...
23	40043	4 byte	DCBA	FLOAT	TS2	...
24	40045	4 byte	DCBA	FLOAT	hp2	...
...
...
36	40069	4 byte	DCBA	FLOAT		Max.32. dato FLOAT přenášené z Inmatu

400XX - registry RHR
A - MSB, D - LSB