

RK servis tepelné techniky
Rudolf Kvíčala
mob.tel.603188777

Protokol o revizi

RK servis tepelné techniky
Rudolf Kvíčala
Hekrova 822/2
149 00 Praha 4

Zápis o provedené revizi stanice REFLEX.....

STANICE : **Magcontrol**

ČÍSLO STANICE : **6812100/1284/2004**

DATUM: 16.10.2023 **KM:** **OD:** **DO:**

Adresa provozovatele: **Avoch servis s.r.o.**

..... **.K. Lešu 345/18. Praha 4.- Kamýk**

Část zařízení	Popis prováděné činnosti	ANO	NE
1. Čerpadlo	- Kontrola odvzdušnění		X
	- Kontrola chodu čerpadla		X
	- Kontrola těsnosti ucpávky		X
2. Solenoidy	- Kontrola propojení pracovní nuly	X	
	- Kontrola napájení solenoidových ventilů	X	
	- Kontrola stavu a funkce solenoidových ventilů	X	
3. Měření hladiny	- Kontrola uložení sondy ve vaku		X
	- Kontrola odvětrání meziprostoru		X
	- Kontrola pozice přepínačů sondy		X
	- Kontrola zadané hodnoty napětí v programu		X
	- Kontrola tl. čidla měření hladiny – vyčištění		X
	- Kontrola funkčnosti, stavu – zatěžovací sondy		X
4. Manometr	- Kontrola funkčnosti, stavu	X	
5. Čidlo tlaku	- Kontrola zapojení, vedení, funkčnosti	X	
6. Zpětná klapka	- Kontrola funkčnosti, příp. stavu	X	
7. Přep. ventil	- Kontrola funkčnosti, příp. stavu		X
	- Kontrola nastaveného tlaku		X
8. Rozvodná skříň	- Kontrola kontaktů, relé, stykačů, přepínačů	X	
9. CPU jednotka	- Kontrola hodnot programu, změna*	X	
10. Full Mell	- Kontrola, vyčištění filtru*	X	
11. Ex Air	- Kontrola, vyčištění filtru*		X

POZNÁMKY: Zařízení bez závad, schopné bezpečného provozu.

Revizi zařízení provedl: Rudolf Kvíčala

Dne: 16.10.2023


RK servis tepelné techniky
RUDOLF KVÍČALA
Hekrova 822/2, 149 00 Praha 4
IČ: 76 04 52 42
mob.: 603 188 777, tel./fax: 220 511 847

K LESU 345/190

PRANA 9

1. Magcontrol Reflex**Menu Magcontrol Reflex je rozděleno do tří úrovní (podmenu):**

- | | | | |
|----|----|----------------|-------------------|
| 1. | AA | Allgemein | Všeobecné |
| 2. | dA | Druckparameter | Tlakové parametry |
| 3. | nA | Nachspeisung | Dopouštění |

Skupina	Zkratka	Popis	Hodnota	Standard
Allgemein	Pis	Jmenovitý rozsah tlakového čidla	10	10 Bar (6;10;16;25)
AA	OmA	Druh tlakového čidla 0 = 4-20mA; 1 = 0-20mA	0	0
	nn	Rychlost načítání hodnot z čidla tlaku	8	4 (0-100)
	LP	Zpoždění hlášení min. a max. tlak překročen	20	10 vt.
	LE	Zpoždění zapnutí dopouštění	5	5 vt.
	LA	Zpoždění vypnutí dopouštění	1	1 vt.
Druckparameter	dh	Diference otevření – zavření dopouštění	0,1	0,1 bar
dA	dE	Diference tlak otevření poj. ventil – hlášení max. tlak	0,5	0,5 bar
	dF	Diference od Po do zavření solenoidu dopouštění	0,2	0,2 bar
Nachspeisung	Ln	Max. doba dopouštění (0 – 100; off)	20	20 min.
nA	nS	Max. počet cyklů dopouštění (1 – 20; off)	10/2	3 / 2 hod.
	LF	Max. doba plnění	10	10 hod.
	L I	Kolik litrů na kontakt		10 ltr. na kontakt
	AI	Kolik kontaktů na jeden dopouštěcí interval (1 – 200; off)		xx kontaktů
	AF	Max. počet kontaktů na naplnění prázdné soustavy (1 – 100 000; off)	100	100 kontaktů
	AMF	Kolik kontaktů do uzavření solenoidu (1 – 100; off)		2 kontakty

Datum změny: 16.10.2023 Provedl: 2. KVIČALA

Důvod: 2 EU 28 SERVICE

Typ čerpadla: ✓

V.č. nádoby rok výr. V.č. automat: 68/12100/1289

Po: 1,8 (1,8 BAR)

rok výr. 2004

Litrů: 600