

Slovenský metrologický ústav Bratislava

Dodatok č. 1 k Rozhodnutiu č.960/311/93-014

zo dňa 18.8.1993

so štátnou značkou schváleného typu TSQ 311/93 - 014

Na žiadosť Valmet Automation Inc., Lentokentänkatu 11, P.O. BOX 237, SF-33101, Tampere, Finland Slovenský metrologický ústav Bratislava vydáva dodatok č.1, k Rozhodnutiu o schválení typu meradla TSQ 311/93 - 014.

Týmto dodatkom sa upravuje schválenie typu určeného meradla na kalorimetrické počítadlo DAMATROL MC 512 ako montážnu podskupinu merača tepla odovzdávaného vodnou parou a vodou v súlade s prílohou.

Výrobca: Valmet Automation Inc., Lentokentänkatu 11, P.O.BOX 237, SF-33101 Tampere, Finland

Zdôvodnenie

Uvedený typ meradla spĺňa metrologické požiadavky príslušných predpisov, čo bolo zistené a potvrdené technickou skúškou, ktorej výsledky sú uvedené v prílohe.

Poučenie o odvolaní

Proti tomuto Dodatku k rozhodnutiu je možné podať na ÚNMS SR rozklad do 15 dní odo dňa jeho doručenia žiadateľovi.

Ing. Robert Spurný, CSc.
riaditeľ SMÚ



Bratislava dňa 15.8.1994

Príloha k Dodatku č.1

k Rozhodnutiu o schválení typu meradla TSQ 311/93-014
zo dňa 18.8.1993

Typ meradla: Kalorimetrické počítadlo DAMATROL MC 512
Výrobca meradla: Valmet Automation Inc., Lentokentänkatu 11,
P.O. BOX 237, SF-33101 Tampere, Finland

Doplnok č.1 je predmetom nasledujúcich zmien a doplnkov:

Príloha k Rozhodnutiu č.960/311/93-014 zo dňa
18.8.1993 sa dopĺňa v nasledujúcich častiach:

Bod 2. P o p i s

Posledná veta tretieho odstavca sa nahrádza nasledujúcim
textom:

Za podmienok merania množstva tepla dodaného prehriatou
parou je vyhodnotené množstvo tepla zapisované do
príslušného registra. Predmetom skúšky typu je zisťovanie
dovolenej chyby hodnoty množstva tepla uloženej v tomto
registri. Za podmienok merania množstva tepla dodaného
mokrou parou je toto množstvo zapisované do zvláštno-
ho registra. Zisťovanie dovolenej chyby hodnoty množstva tepla
v tomto zvláštnom registri nie je predmetom skúšky typu.
Odčítavanie hodnôt z týchto registrov je dané presne
definovaným postupom, ktorý dodáva výrobca.

Bod 3. Z á k l a d n é t e c h n i c k é ú d a j e

Teplonosné médium : VODA sa menia nasledovné parametre tak
ako je ďalej uvedené:

Teplotný rozsah: (0 až 150) ° C

Menovitý teplotný rozdiel: 120 ° C

Trieda presnosti: 4



Bod 5. Ú d a j e n a m e r a d l e

Teplonosné médium : PARA sa mení nasledovne:

Na kalorimetrickom počítadle musia byť na štítku na dobre viditeľnom mieste uvedené nasledujúce údaje:

- a. výrobca
- b. označenie typu
- c. výrobné číslo doplnené rokom výroby
- d. značka schválenia typu
- e. rozsah teplôt
- f. rozsah tlakov
- g. rozsah prietoku pary

Miklešová
Skúšku vykonal: Ing. E. Miklešová,
R. Knorová

Miklešová
Vypracoval: Ing. E. Miklešová

Vedúci odd. teploty a tepla:

Stanislav Ďuriš
Ing. Stanislav Ďuriš, CSc.

Bratislava dňa 15.8.1994

