

# ÚRAD PRE NORMALIZÁCIU, METROLÓGIU A SKÚŠOBNÍCTVO SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Štefanovičova 3, 814 39 Bratislava

## DODATOK č. 4

zo dňa 26.05.1997

k Rozhodnutiu č. 1374/92/220 zo dňa 01.09.1992, ktorým sa vydalo

### SCHVÁLENIE TYPU MERADLA

pre meradlo s úradnou značkou schváleného typu

**TCS 142/92-1374**

Na žiadosť firmy Fisher-Rosemount s.r.o., V olšinách 75, 100 97 Praha 10, ČR, Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR na základe § 7 zákona č. 505/1990 Zb. o metrológii vydáva Dodatok č. 4, ktorým sa upravuje schválenie typu hmotnostného coriolisovho prietokomera typu MICRO MOTION ako určeného meradla pri dodržaní technických údajov a podmienok, uvedených v prílohe tohto Dodatku. Týmto Dodatkom sa mení merací rozsah snímača CMF.

Výrobca: FISHER-ROSEMOUNT BROOKS INSTRUMENT DIVISION AG,  
Groeneveldselaan 6, Veenendaal, Holandsko a  
MICRO MOTION Inc., Boulder/Co., USA

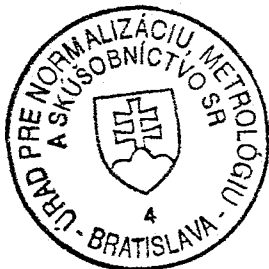
**Zdôvodnenie:**

Uvedený typ meradla spĺňa všetky metrologické a technické požiadavky príslušných predpisov, čo bolo zistené a potvrdené skúškou typu vykonanou Slovenským metrologickým ústavom v Bratislave.

**Poučenie o odvolaní:**

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

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou tohto Dodatku. Obsahuje 1 stranu textu.



Ing. Jozef Orlovský  
riaditeľ odboru metrológie  
ÚNMS SR

Typ meradla: Hmotnostný coriolisov prietokomer typ MICRO MOTION

Výrobca: FISHER-ROSEMOUNT BROOKS INSTRUMENT DIVISION AG,  
Groeneveldselaan 6, Veenendaal, Holandsko a MICRO MOTION Inc.,  
Boulder/Co, USA.

Žiadateľ: Fisher-Rosemount s r.o., V olšinach 75,  
100 97 Praha 10, ČR.

Štátna značka schváleného typu: TCS 142/92-1374.

Predmetom Dodatok č.4 sú nasledujúce zmeny prílohy k Rozhodnutiu  
č.1374/92/220 z 01.09.1992 :

1. V bode č.3.1.1. Určené meradlo sa mení hodnota prechodového  
prietoku ( $Q_m$ ) a minimálneho prietoku ( $Q_{min}$ ) pre snímač CMF  
(tabuľka č.4) nasledovne:

Tabuľka č.4

Snímač CMF  
-----

Model CMF	025	050	100	200	300
Menovitá svetlosť [mm]	15	15	25	40 50	80 100
Maximálny prietok $Q_{max}$ [kg/h]	2180	6800	27200	87100	272100
Stabilita nuly [kg/h]	0,054	0,16	0,68	2,18	6,8
Max. tlak [MPa]	10	10	10	10	10
$Q_{min}$ [kg/h]	0,05 $Q_{max}$				
$Q_m$ [kg/h]	0,10 $Q_{max}$				

Ostatné náležitosti rozhodnutia zostávajú nezmenené.

Vypracovali: RNDr. Milan Mišovich lab.281  
Ing. Tibor Reško lab.281

schválil: Ing. Igor Peter  
vedúci odb. 280

Ing. Peter Kneppo, DrSc.  
riaditeľ SMÚ

Bratislava 26.05.1997

