

Slovenský metrologický ústav

Rozhodnutie č. 960/141/93 - 836/2D/FÚNM o doplnku č.2 zo dňa 19.05.1993 k Schváleniu typu meradla

ČS 1410
90 - 836

Na žiadosť fy Dresser Europe S.A., Einbeck, Slovenský metrologický ústav Bratislava vydáva doplnok č.2 k Schváleniu typu meradla ČS 1410/90 - 836.

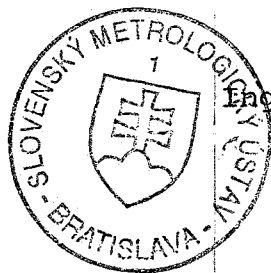
Týmto doplnkom sa rozširuje schválenie typu výdajných stojanov 360, 370, 387, 390 a 400 výrobcu Dresser Europe, S.A., Grimsehlstraße 44, D - 3352 Einbeck (NSR) v súlade s prílohou. Toto rozhodnutie platí do 31.12.2000.

Z d ô v o d n e n i e

Uvedený typ meradla spĺňa metrologické požiadavky, ako bolo zistené technickou skúškou vykonanou našou organizáciou.

P o u č e n i e o o d v o l a n í

Proti tomuto rozhodnutiu je možné podať na ÚNMS SR rozklad do 15 dní odo dňa jeho oznámenia.



Eng. Róbert Spurný, CSc.
riaditeľ SMÚ

Príloha

VÝDAJNÉ STOJANY fy Wayne Dresser
rady 360, 370, 387, 390 a 400
(zmena konštrukcie)

čs	1410
	90 - 836

1. Z á k l a d n é ú d a j e

Výrobca : Wayne Dresser, Dresser Europe S.A., Niederlassung
Einbeck, Grimsehlstraße 44, D-3352 Einbeck (SRN)
Dodávateľ : Wayne Dresser, Drésser Europe S.A., Niederlassung
Einbeck, Grimsehlstraße 44, D-3352 Einbeck (SRN)

2. P o p i s d o p l n k u

Výdajné stojany schválených typov môžu byť inštalované v centrálnom (tlakovom) napájacom systéme, kde zdrojom prietoku je ponorné čerpadlo umiestnené v podzemnej nádrži čerpacej stanice. Umiestnenie čerpadla pod hladinou kvapaliny v nádrži a hladinový spínač zamedzujú prístupu vzduchu resp. plynov do čerpadla.

Hydraulická jednotka (obr. 1 - dvojitý modul) výdajného stojana pre centrálny napájací systém sa skladá z filtra (1), membránového a elektromagnetického ventila (2), spätného ventila (3), piestového prietočného meradla s vysielateľom impulzov (4), priezora (5) a hadice (6) s výdajnou pištoľou (7). Modul neobsahuje čerpadlo ani odlučovač.

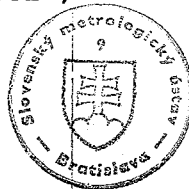
3. S k ú š k a

Skúška pre vydanie rozhodnutia o doplnku č.2:

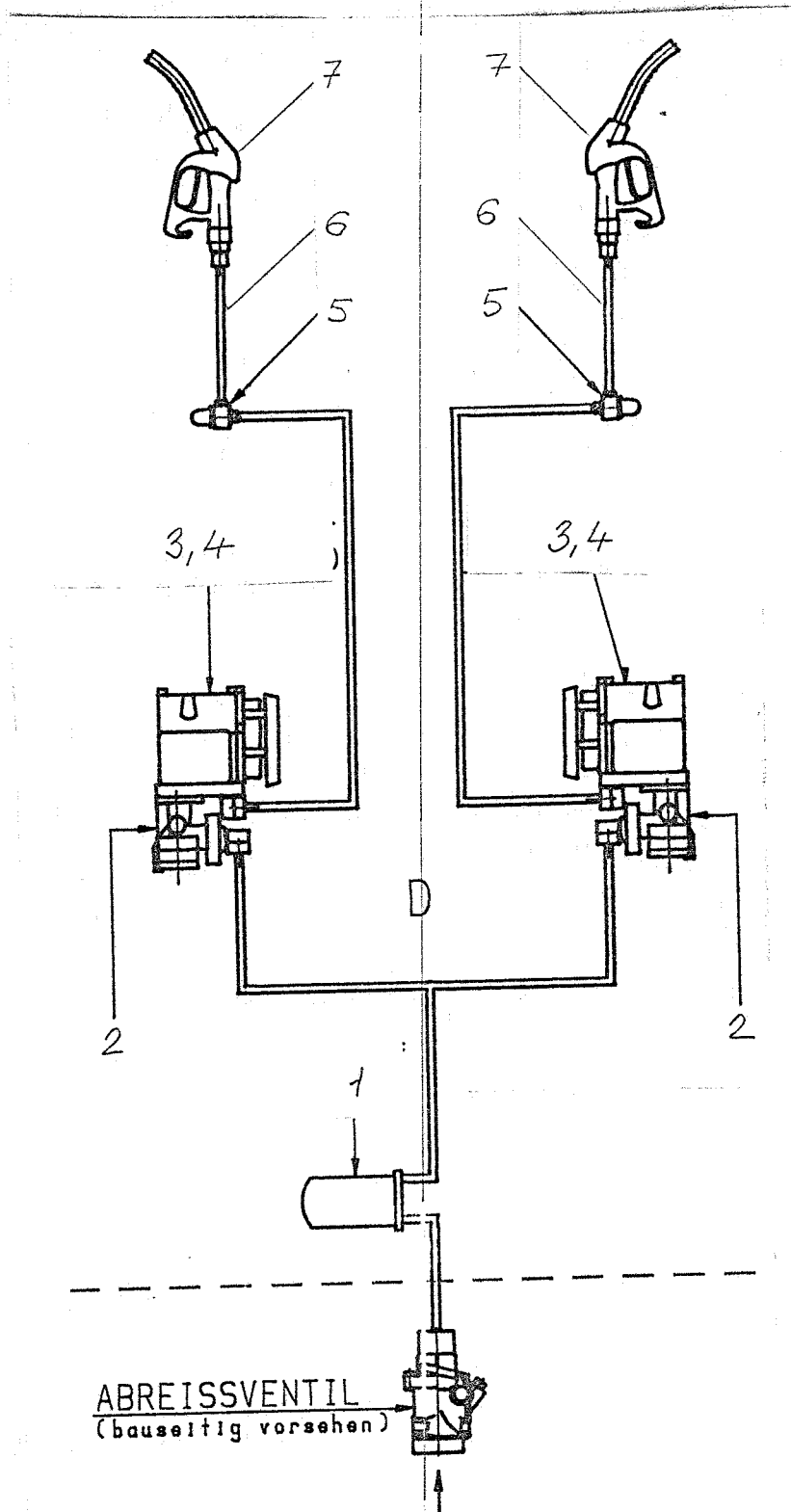
Skúška výdajného stojana pre centrálny napájací systém sa vykonala posúdením technickej a výkresovej dokumentácie. Skúškou bolo zistené, že meradlo vyhovuje požiadavkam ČSN 25 7501, 25 7503 a ustanovenie čl. 56 ČSN 25 7503 je dodržané.

Základné technické údaje, doba platnosti overenia a ostatné náležitosti povolenia ČS 1410/90 - 836 ostávajú nezmenené.

Vypracoval : I.Chren



Ing. I. Mikulecký, CSc.
vedúci oddelenia 2230



Prípoj k centrálnemu napájaniu

Obr. 1 : Úprava dvojitého modulu výdajného stojana
pre centrálny napájaci systém

