

Obsah

I. Úvod	7
1. Základní pojmy	8
2. Jednotky	9
3. Snímání tlaku	10
II. <i>Kapalinové tlakoměry</i>	14
4. Plovákové tlakoměry	14
5. Zvonové tlakoměry	20
6. Prstencové tlakoměry	24
III. <i>Pístové tlakoměry</i>	29
7. Konstrukce pístových tlakoměrů	32
IV. <i>Tlakoměry deformační</i>	34
8. Bourdonova trubice	34
9. Membrány	49
10. Vlnovce	62
11. Vlastnosti deformačních prvků	70
V. <i>Ověřování tlakoměrů</i>	75
12. Přesnost a správnost přístroje	75
13. Postup při ověřování	90
VI. <i>Měření hladiny</i>	92
14. Přímé metody měření hladiny kapalin	94
15. Nepřímé metody měření hladiny kapalin	109
16. Signalizační stavoznaky sypkých hmot	130
17. Stavoznaky sypkých materiálů pro kontinuální měření	135
Závěr	143
Literatura	146