



**OBJEMOVÁ MĚŘIDLA NA KAPALINY  
DÁVKOVACÍ  
Základní ustanovení**

Nezobrazitelný cizojazyčný text!

Dosing volumetric measuring apparatuses for liquids. Basic regulations

Tato norma platí pro navrhování, výrobu, dovoz, dodávání a opravy dávkovacích měřidel objemu kapalin (dále jen dávkovací měřidla), která podléhají povinnému úřednímu ověřování a jsou založena na principu přerušovaného plnění odměrného prostoru.

Tato norma neplatí pro úřední ověřování dávkovacích měřidel (i opravených), která byla vyrobena před nabytím její účinnosti. Při novém úředním ověřování těchto měřidel se požadují náležitosti předepsané v době jejich prvního ověřování.

Měřidla, která byla typově ověřena před nabytím účinnosti této normy, se mohou vyrábět a budou úředně ověřována podle dosavadních předpisů<sup>1)</sup> nejpozději však do 31. 12. 1970.

## **I. NÁZVOSLOVÍ**

- 1.** Dávkovací měřidlo - objemové měřidlo na kapaliny, u něhož se kapalina odměřuje naplněním (a následujícím vyprázdněním) určitého neproměnného prostoru.
- 2.** Jmenovitý objem - největší vyznačený objem odměrné nádoby dávkovacího měřidla, pro který je měřidlo zhotoveno nebo nastaveno.
- 3.** Odměrný prostor nádobových měřidel - prostor v odměrné nádobě dávkovacího měřidla, omezený

stěnou a dnem nádoby a vyznačený kteroukoliv objemovou čárkou nebo značkou.

**4.** Odměrný prostor pístových měřidel - objem odpovídající jednomu zdvihu pístu, nebo části zdvihu vymezené dorazem nebo čárkou (značkou).

**5.** Nejmenší odměr - nejmenší objemové množství kapaliny, které lze z měřidla odebrat s předepsanou správností. Nejmenší odměr je dán nejmenším odměrným prostorem dávkovacího měřidla.

**6.** Velikost měřidla - dána jmenovitým objemem.

**7.** Měřicí rozsah - rozsah použitelnosti měřidla při dodržení předepsané správnosti, tj. od nejmenšího odměru do jmenovitého objemu.

---

<sup>1)</sup> Vládní nařízení č. 111/32 Sb. z. a n., o úředním cejchování měřidel na tekutiny.

Účinnost od:  
1.7.1966

02272

---

**-- Vynechaný text --**