

	Měření průtoku vody v uzavřených potrubích - Kombinovaná měřidla pro studenou pitnou vodu - Část 1: Specifikace	ČSN ISO 7858-1 25 7809
---	---	------------------------------

Measurement of water flow in closed conduits - Combination meters for cold potable water - Part 1: Specifications

Mesurage de débit d'eau dans les conduites fermées - Compteurs combinés d'eau potable froide - Partie 1: Spécifications

Das Messen von Durchfluß des Wassers in gesperrten Rohren - Meßgeräte für Kalttrinkwasser - Kombinierte Wasserzähler - Teil 1: Spezifikation

Tato norma je českou verzí mezinárodní normy ISO 7858-1:1998. Mezinárodní norma ISO 7858-1:1998 má status české technické normy.

This standard is the Czech version of the International Standard ISO 7858-1:1998. The International Standard ISO 7858-1:1998 has the status of a Czech Standard.

Nahrazení předchozích norem

Touto normou se nahrazuje ČSN ISO 7858-1 (25 7809) ze srpna 1995.

© Český normalizační institut,

2002

Podle zákona č. 22/1997 Sb. smějí být české technické normy rozmnožovány a rozšiřovány jen se souhlasem Českého normalizačního institutu.

64792

Národní předmluva

Změny proti předchozí normě

Hlavní změnou je rozšíření normy o varianty kombinovaných vodoměrů, kdy předchozí úprava uvažovala se dvěma samostatnými vodoměry, nyní nazývána „klasická“ varianta, a nová „integrovaná“ varianta, uvedená v této normě, představuje sloučení velkého a malého vodoměru do jednoho pouzdra.

Dále je nutno upozornit na změnu jednotek tlaku, kde na prvním místě je jako preferovaná jednotka bar před jednotkou pascal.

Citované normy

ISO 4064-1:1993 zavedena v ČSN ISO 4064-1:1995 (25 7807) Měření průtoku vody v uzavřených potrubích - Měřidla pro studenou pitnou vodu - Část 1: Specifikace

Vypracování normy

Zpracovatel: Český metrologický institut, IČO 00177016, Vladislav ©marda

Technická normalizační komise: TNK 30 Měření průtoku tekutin v uzavřených profilech

Pracovnice Českého normalizačního institutu: Věra Krchňáková