

Obor měření	Druh měřidla
Mechanický pohyb	Tachografy s registrací pracovní činnosti řidičů motorových vozidel, která jsou jimi povinně vybavena – analogové a digitální
	Silniční rychloměry používané při kontrole dodržování pravidel silničního provozu
Délka	Automatické hladinoměry na stacionárních nádržích
	Snímače tlakové difference (primární prvky: clony, dýzy a Venturiho dýzy, Venturiho trubice, včetně přímých délek navazujícího potrubí) jako členy měřidel a měřících sestav proteklého množství tekutin, měřidel a měřících sestav proteklého množství plynu, měřičů tepla a chladu
Objem, průtok	Odměrné baňky, byrety a pipety používané ke kontrole objemu; butyrometry
	Přepravní sudy
	Přepravní tanky (cisterny) na kapaliny
	Stacionární nádrže používané jako měřidla objemu
	Kovové odměrné nádoby
Objem, průtok	Měřidla a měřící sestavy proteklého množství kapalin jiných než voda nebo než zkapalněné plyny
	Měřidla a měřící sestavy proteklého množství zkapalněných plynů
	Měřidla proteklého množství vody – na studenou vodu a na teplou vodu
	Měřidla proteklého množství plynu (membránová; s otáčivými písty a rychlostní; laboratorní)
	Přepočítávače množství plynu (kompaktní; kombinované)
	Členy měřidel a měřících sestav proteklého množství tekutin <ul style="list-style-type: none"> - snímače tlaku a snímače tlakové difference - snímače teploty - snímače proteklého množství kapalin jiných než voda nebo než zkapalněné plyny
Hmotnost	Závaží obchodní a speciální běžná (5 tř.), přesná (4. tř.) a jemná (2. a 3. tř.)
Tlak	Přístroje na měření tlaku krve
	Měřidla tlaku v pneumatikách silničních motorových vozidel
	Oční tonometry (mechanické)
Teplota, teplo	Elektronické teploměry lékařské a zvěrolékařské
	Měřiče tepla a chladu a jejich členy <ul style="list-style-type: none"> - kompaktní měřiče tepla a chladu - měřidla proteklého množství nosného média - snímače teploty - snímače tlaku a tlakové difference - vyhodnocovací jednotky kombinovaných měřičů tepla a chladu
Elektrická energie a magnetické veličiny	Indukční elektroměry; Statické elektroměry
	Měřící transformátory proudu a napětí
Veličiny atomové a jaderné fyziky	Měřidla objemové aktivity radonu 222 ve vzduchu a vodě a ekvivalentní objemové aktivity radonu 222 ve vzduchu
	Nespektrometrická měřidla aktivit a dávek používaná pro kontrolu dodržování limitů v oblasti radiační ochrany nebo jaderné bezpečnosti a pro měření havarijní
	Sestavy používané pro kontrolu limitů ozáření osob, hromadně provozovanou osobní dozimetrií
	Měřidla používaná pro stanovení diagnostických a terapeutických dávek při lékařském ozáření