

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

Badger Meter Czech Republic s.r.o.
Kalibrační laboratoř
Maříkova 2082/26, 621 00 Brno - Řečkovice

CMC pro obor měřené veličiny: Objem, průtok

Poř. číslo ¹	Kalibrovaná veličina / Předmět kalibrace	Jmenovitý rozsah				Parametr(y) měř. veličiny	Nejnižší udávaná rozšířená nejistota měření ²	Princip kalibrace	Identifikace kalibračního postupu ³	Pracoviště
		min	jedn.	max	jedn.					
1	Měřidla protékého množství vody (vodoměry) a průtokoměry	0,010 m ³ /h	až	0,10 m ³ /h	teplota vody 10 °C až 30 °C	0,15 %	Hmotnostní metoda	KP01		
		0,10 m ³ /h	až	1500 m ³ /h		0,10 %				
	Protéká hmotnost a hmotnostní průtok	10 kg/h	až	100 kg/h	teplota vody 10 °C až 30 °C	0,15 %				
		0,10 t/h	až	1500 t/h		0,10 %				

¹ V případě, že laboratoř je schopna provádět kalibrace i mimo své stálé prostory, jsou tyto kalibrace u pořadového čísla označeny hvězdičkou

² Rozšířená nejistota měření je v souladu s ILAC-P14 a EA-4/02 součástí CMC a je nejnižší hodnotou příslušné nejistoty. Pokud není uvedeno jinak, její pravděpodobnost pokrytí je cca 95%. Hodnoty nejistoty uvedené bez jednotky jsou relativní vůči měřené hodnotě, pokud není uvedeno jinak. Při kalibraci mimo stálé prostory je možné ovlivnění udávané nejistoty kalibrace.

³ U datovaných dokumentů identifikujících kalibrační postupy se používají pouze tyto konkrétní postupy. U nedatovaných dokumentů identifikujících kalibrační postupy se používá nejnovější vydání uvedeného postupu (včetně všech změn).