

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

INELSEV Servis s.r.o.
Kalibrační laboratoř
Litvínov - Záluží 1, PSČ 436 70

CMC pro obor měřené veličiny: 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 proteklého množství nebo průtoku kapalin a) proteklý objem nebo objemový průtok b) proteklá hmotnost nebo hmotnostní průtok	0,1 m ³ /h	až	350 m ³ /h		voda (15 až 40) °C	0,1 % 0,1 %	gravimetricky	MS 1010	

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 M 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).

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

INELSEV Servis s.r.o.
Kalibrační laboratoř
Litvínov - Záluží 1, PSČ 436 70

CMC pro obor měřené veličiny: **Tlak**

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	Deformační tlakoměry, převodníky tlaku, číslicové tlakoměry	0 kPa	až 30 kPa	Absolutní tlak	Plyn	2 Pa 0,03 %	Porovnání s etalonovým tlakoměrem	MS2010, MS2012, MS2013	
		30 kPa	až 2000 kPa	Přetlak/podtlak	Plyn	0,03 % 5 Pa			
		-90 kPa	až -20 kPa			0,03 %			
		-20 kPa	až 20 kPa	Přetlak	Kapalina	0,03 %			
		20 kPa	až 1900 kPa			0,03 %			
		0,1 MPa	až 1,2 MPa			0,36 kPa			
		1,2 MPa	až 12 MPa			0,03 %			
		12 MPa	až 60 MPa			0,06 %			

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 M 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).

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

INELSEV Servis s.r.o.
Kalibrační laboratoř
Litvínov - Záluží 1, PSČ 436 70

CMC pro obor měřené veličiny: **Teplota**

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.					
1	Odporové teploměry	-30 °C	až	0 °C	0,2 °C	Porovnání s etalonovým odporovým teploměrem v kapalných termostatických lázních nebo ve vertikální blokové pícce	MS 3015	
		0 °C	až	95 °C	0,1 °C			
		95 °C	až	150 °C	0,2 °C			
		150 °C	až	200 °C	0,3 °C			
		200 °C	až	250 °C	0,4 °C			
		250 °C	až	300 °C	0,5 °C			
		300 °C	až	400 °C	0,6 °C			
2	Termoelektrické snímače teploty	400 °C	až	600 °C	2,2 °C	Porovnání s etalonovým termoelektrickým snímačem v horizontální peci	MS 3014	
		600 °C	až	800 °C	3 °C	Porovnání s etalonovým termoelektrickým snímačem v horizontální peci		
		800 °C	až	1000 °C	4 °C			

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 M 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).