

Akreditovaný subjekt:

HES, s.r.o.
kalibrační laboratoř
U dráhy 14, 664 49 Ostopovice

Kalibrační listy podepisuje:

Zdeněk Hubáček
Ing. Karol Petrlík

vedoucí kalibrační laboratoře
technický vedoucí pracoviště č. 1
oddělení stavových veličin

Obor měřené veličiny: tlak**Kalibrace:**

Nominální teplota pro kalibraci: $(20 \pm 1)^\circ\text{C}$
Nominální teplota pro kalibraci mimo stálé prostory: $(20 \pm 10)^\circ\text{C}$

Pořadové číslo ¹⁾	Měřená veličina	Rozsah měřené veličiny	Nejlepší měřicí schopnost [\pm] ²⁾	Identifikace metody
26 *	ABSOLUTNÍ TLAK	(0 – 131) kPa	16 Pa	TP 40*, TP 41*, TP42*, TP 43* DRUCK DPI 142
		(131 – 350) kPa	42 Pa	DRUCK DPI 142
		PŘETLAK - plyn		TP 40*, TP 41*, TP42*
		(0 – 2,5) kPa	2,4 Pa	DRUCK DPI 800
		(2,5 – 20) kPa	2,4 Pa	AMETEK
		(20 – 200) kPa	0,011 z MH	AMETEK
		(0,2 – 3,5) MPa	2100 Pa	DRUCK DPI 800
		(3,5 – 30) MPa	21 kPa	DRUCK DPI 800
	PŘETLAK – voda, líh			TP 40*, TP 41*, TP42*
		(0 – 2,5) kPa	2,4 Pa	DRUCK DPI 800
		(2,5 – 35) kPa	32 Pa	DRUCK DPI 800
		(0,035 – 3,5) MPa	2100 Pa	DRUCK DPI 800
		(3,5 – 35) MPa	21 kPa	DRUCK DPI 800
		(35 – 70) MPa	30 kPa	DRUCK DPI 104
	PODTLAK - plyn			TP 40*, TP 41*, TP42*
		(0 – 2,5) kPa	2,4 Pa	DRUCK DPI 800
		(2,5 – 35) kPa	32 Pa	DRUCK DPI 800
		(35 – 100) kPa	45 Pa	DPI 142

Akreditovaný subjekt:

HES, s.r.o.
kalibrační laboratoř
U dráhy 14, 664 49 Ostopovice

Pořadové číslo ¹⁾	Měřená veličina	Rozsah měřené veličiny	Nejlepší měřicí schopnost [±] ²⁾	Identifikace metody
	PŘETLAK - olej			TP 40*, TP 41*, TP42*
		(0,1 – 1,2) MPa	220 Pa	BUDENBERG 380
		(1,2 – 12) MPa	0,018 z MH	BUDENBERG 380
		(12 – 30) MPa	21 kPa	DRUCK DPI 800

¹⁾ hvězdička u pořadového čísla označuje kalibrace prováděné mimo/i mimo prostory laboratoře

²⁾ vyjádřená obdobně jako nejistota v souladu s požadavky dokumentu EA 4/02 při $k = 2$

* hvězdička u identifikace metody označuje vlastní metodu

Měřené přístroje či zařízení:

(v souladu s výše uvedeným přehledem měřených veličin a jejich rozsahu měření mohou být měřeny následující typy přístrojů či zařízení, nejistoty uvedené na kalibračním listě budou dány nejistotou daného přístroje či zařízení zvýšenou o příslušnou schopnost měření laboratoře pro příslušnou měřenou veličinu a její rozsah měření)

Pořadové číslo	Typ měřeného přístroje či zařízení
26	Deformační tlakoměry
	Převodníky tlaku
	Číslicové tlakoměry
	Kalibrátory tlaku
	Letecké tlakové výškoměry
	Letecké tlakové rychloměry
	Letecké tlakové kalibrátory (ADTS)

Pozn: ADTS –Air Data Test Set