

Akreditovaný subjekt:

PEMIT s.r.o.
Metrologie - kalibrační laboratoř
Místecká 845, 739 21 Paskov

Obor měřené veličiny: Tlak**Kalibrace:**Nominální teplota pro kalibraci: $(20 \pm 1) ^\circ\text{C}$

Pořadové číslo ¹⁾	Měřená veličina	Rozsah měřené veličiny	Nejlepší měřicí schopnost [\pm] ²⁾	Identifikace metody
1*	Deformační a digitální tlakoměry medium vzduch	Podtlak: (-2000 ÷ 0) Pa (-80 ÷ 2) kPa Absolutní tlak: (80 ÷ 115) kPa Vyšší abs.tlak:	20 Pa 41Pa 58 Pa 58Pa+BMC přetlak	KP P01- 0601 KP P02 - 0601
	medium olej	Přetlak: (0 ÷ 2000)kPa (1 ÷ 20) kPa (20 ÷ 200) kPa (200÷400) kPa (0,4 ÷ 10) MPa (100÷1400) kPa (1,4 ÷ 14) MPa (14 ÷ 70) MPa	20 Pa 2,3 Pa 0,012% MH 0,06% MH+50Pa 0,06% MH+1,2kPa 230Pa 0,016% MH 0,019% MH	

Akreditovaný subjekt:

PEMIT s.r.o.
Metrologie - kalibrační laboratoř
Místecká 845, 739 21 Paskov

Pořadové číslo ¹⁾	Měřená veličina	Rozsah měřené veličiny	Nejlepší měřicí schopnost [±] ²⁾	Identifikace metody
2 *	Převodníky tlaku medium vzduch	Podtlak: (-2000 ÷ 0) Pa (-80 ÷ -2) kPa Absolutní tlak: (80 ÷ 115) kPa Vyšší abs. tlak:	20 Pa + 0,008% MR 41 Pa + 0,008% MR 58 Pa + 0,008% MR 58 Pa + BMC přetlak + 0,008% MR	KP P03-601
	medium olej	Přetlak: (0 ÷ 2000) Pa (1 ÷ 20) kPa (20 ÷ 200) kPa (200 ÷ 400) kPa (0,4 ÷ 10) MPa (100 ÷ 1400) kPa (1,4 ÷ 14) MPa (14 ÷ 70) MPa	20 Pa + 0,008% MR 2,3 Pa + 0,008% MR 0,012% MH + 0,008% MR 0,06% MH + 50 Pa + 0,008% MR 0,06% MH + 1,2 kPa + 0,008% MR 230 Pa + 0,008% MR 0,016% MH + 0,008% MR 0,019% MH + 0,008% MR	