

	Componentă	Domenii de măsurare	Incertitudini extinse relative	Sursa de trasabilitate
Etaloane de referință cu ulei	Manometre cu piston și greutateți având ca fluid de lucru ulei	(0,1 ... 5,5) MPa (1 ... 50) MPa (1 ... 55) MPa (2 ... 100) MPa (2 ... 110) MPa	6×10^{-5} 6×10^{-5} 6×10^{-5} 6×10^{-5} 8×10^{-5}	INM
Etaloane de referință cu aer	Manometru cu piston și greutateți Ruska având ca fluid de lucru azot	(3,5 ... 110) kPa (16 ... 700) kPa (0,1 ... 3,5) kPa (0,1 ... 7) kPa	$2,0 \times 10^{-5}$ $2,0 \times 10^{-5}$ $2,0 \times 10^{-5}$ $2,2 \times 10^{-5}$	PTB
	Manometre cu piston și greutateți având ca fluid de lucru aer	(0,0015 ... 0,1) MPa (0,01 ... 0,35) MPa (0,01 ... 0,7) MPa (0,02 ... 1) MPa	6×10^{-5} 6×10^{-5} 6×10^{-5} 6×10^{-5}	INM
Etaloane de referință, de presiune absolută joasă	vacuummetru de presiune absoluta Ion Gauge	$(1 \times 10^{-4} \dots 1 \times 10^{-8})$ mbar	(1,5 ... 2,5) %	PTB
	vacuummetre de presiune absoluta CDG	$(1,3 \times 10^2 \dots 2 \times 10^{-1})$ mbar $(1,3 \times 10^0 \dots 2 \times 10^{-3})$ mbar	(0,14 ... 5,8) % (0,16 ... 10) %	
Etalon de referință sursă de scăpări cu He	sursa de He, cu valoarea nominala	$1,08 \text{ mbar.l.s}^{-1}$	4,7%	PTB
Etalon de referință, pe presiuni relative mici	micromanovacuummetru cu lichid, cu compensare	(0 ... 2500) Pa	0,05 Pa	INM