

Vakuumo iki $1,3 \times 10^{-10}$ mbar matavimo prietaisai

	Slėgis, mbar													
	$1,3 \times 10^{-3}$	$1,3 \times 10^{-2}$	$1,3 \times 10^{-1}$	1,3	$1,3 \times 10^{-1}$	$1,3 \times 10^{-2}$	$1,3 \times 10^{-3}$	$1,3 \times 10^{-4}$	$1,3 \times 10^{-5}$	$1,3 \times 10^{-6}$	$1,3 \times 10^{-7}$	$1,3 \times 10^{-8}$	$1,3 \times 10^{-9}$	$1,3 \times 10^{-10}$
1. Ciferblatas (rodyklė) su Burdono spyruokle, KJLC BDG 250	$1013 \dots 1$ mbar													
2. Šildomos vielės konvekcija (Convection enhanced Pirani)	$1333 \dots 1,3 \times 10^{-4}$ mbar													
3. Šildomo elemento temperatūros matavimo veikiantys vakuumetrai														
Rodiklinis indikatorius su nutolintu jutikliu KJLC + KJLC 6000	$1,3 \dots 1,3 \times 10^{-3}$ mbar													
Skaitmeniniai indikatoriai su nutolintu jutikliu														
KJL615T/C	$1,3 \dots 1,3 \times 10^{-3}$ mbar													
KJLC510T/C	$1013 \dots 1,3 \times 10^{-3}$ mbar													
Portatyvinis vakuomo matuoklis KJLC 520 T/C	$1333 \dots 1,3 \times 10^{-4}$ mbar													
4. Karšto katodo jonizacijos veikimo vakuumtras														
KJLC 354	$6,6 \times 10^{-2} \dots 1,3 \times 10^{-9}$ mbar													
KJLC 351	$6,6 \times 10^{-2} \dots 1,3 \times 10^{-9}$ mbar													
5. Plataus diapazono kombinacijų vakuumetrai														
KJLC 392 su KJLC	$1013 \dots 1,3 \times 10^{-9}$ mbar													
MGC3000	$1013 \dots 2,6 \times 10^{-11}$ mbar													
MGC4000	$1013 \dots 2,6 \times 10^{-11}$ mbar													
	$1,3 \times 10^{-3}$	$1,3 \times 10^{-2}$	$1,3 \times 10^{-1}$	1,3	$1,3 \times 10^{-1}$	$1,3 \times 10^{-2}$	$1,3 \times 10^{-3}$	$1,3 \times 10^{-4}$	$1,3 \times 10^{-5}$	$1,3 \times 10^{-6}$	$1,3 \times 10^{-7}$	$1,3 \times 10^{-8}$	$1,3 \times 10^{-9}$	$1,3 \times 10^{-10}$
	Slėgis, mbar													