GALILEO TEPLOMER

Posledná úprava ©tvrtok, 17 júl 2014

Historické pozadieVynájdenie teplomera sa dnes u¾ nedá presne datova», údajne však v rokoch 1593 a¾ 1603 pracoval Galileo Galilei na zariadení na meranie teploty, ktoré sám nazval termoskop. Rozvinutím tejto starej myšlienky a vyu¾itím najmodernejších technologických postupov vznikol tento exkluzívny výrobok, ktorý vo svojom prevedení spája tajomnos» priekopníckych objavov a myšlienok minulých storoèí s vyspelou technikou dneška.

Popis èinnostiFunkènos» Galileiho teplomera je zalo¾ená na jednoduchých fyzikálnych zákonoch a Archimedovom zákone. Teleso, ktoré sa nachádza v kvapaline v rovnová¾nom stave - vznáša sa, klesne pri zvýšení teploty nadol, v dôsledku poklesu hustoty kvapaliny. Pri ochladení hustota kvapaliny vzrastie, prièom teleso postupne vypláva nahor. Teplotu odèítate z pozlátenej platnièky telieska, vznášajúceho sa uprostred valca naplneného kvapalinou. Ak sa v rovnová¾nom stave nenachádza ¾iadne teliesko, le¾í teplota medzi hodnotami najni¾šieho a najvyšèeho dolného telieska. Telieská sú odstupòované po 2°C alebo po 1°C v meracích rozsahoch: 18 - 26 °C, 18 - 24 °C, 19 - 25 °C.

http://www.jm-glass.sk Powered by Joomla! Vygenerované: 25 April, 2024, 00:17