

Zastrzeżenie patentowe

Urządzenie do pomiaru prędkości magnesu w cewce, posiadające obudowę (1) w kształcie rury wykonanej z tworzywa obojętnego magnetycznie, na którą nałożona jest cewka (2), **znamiennie tym, że** na wewnętrznej powierzchni obudowy (1) znajduje się pierwszy kanał ułożony wzdłuż osi obudowy, w którym znajduje się listwa (3), na której zamocowane są w pierwszym rzędzie biegnącym wzdłuż osi obudowy (1) diody fotoemitery (4) oraz w drugim rzędzie biegnącym wzdłuż osi obudowy (1) diody fotodetektora (5), **zaś** wewnątrz cewki (1) znajduje się magnes (6) **tudzież** diody fotoemitery (4) i diody fotodetektora (5) podłączone są do modułu odbiorczego.

RZECZNIK PATENTOWY

Maciej Nowicki
mgr inż. Maciej Nowicki
Nr wp. 3476