

SAV 878.05**TESLAMETER**

Kompaktna naprava z velikim merilnim območjem

**APLIKACIJA**

Za merjenje preostale remanence na obdelovancih in orodjih, v luknjah in vrzelih. Primerno za mikromagnetna polja in zelo močna polja. Za merjenje gostote magnetnega toka in porazdelitve polja na magnetnih vpenjalnih glavah.

OBLIKA Lahka in kompaktna zasnova. Ohišje zaščiteno pred umazanijo. Funkcija varčevanja z energijo za dolgo življenjsko dobo baterije. Zaslona (LCD) z izhodom digitalne izmerjene vrednosti.

Če je senzor obrabljen, ga je mogoče enostavno obnoviti in zamenjati (SAV 878.05 - S).

TEHNIČNI PODATKI

- Samodejna izbira merilnega območja
- Prikaz v Tesli (T) ali Gaussu (G)
- Statične in dinamične meritve
- Prikaz največje vrednosti za dinamične meritve
- Nastavitev ničelne točke
-
- Merilno območje za statična polja: 0 – 1500 mT
- Merilno območje za dinamična polja: 0 – 750 mT
- Merilna natančnost: $\pm 5\%$
- Delovna temperatura: 0 – 40 °C
- Dimenzije: 150 x 150 x 25 mm
- Teža: 0.25 kg



WEE-Reg.-Nr.:
DE 12559600

ORDERING EXAMPLE

Designation SAV no.

Teslameter SAV 878.05