



Cena bez DPH

24.480,00 Kč

Cena s DPH

29.620,80 Kč

Parametry

Optika - filtr

Polarizace

Množstevní jednotka

ks

- Detailní popis

Polarimetr se sodíkovou výbojkou jakožto zdrojem světla slouží k měření rotace a směru otáčení polarizační roviny polarizovaného světla přes opticky aktivní látky, stejně tak jako k určování koncentrace kapalin.

Pevný kovový stojan s mírně skloněným nástavcem na trubice dlouhé až 220 mm. S otočným uzávěrem, analyzátozem a polarizátorem. Sodíková výbojka s držákem filtru je využívána jako světelný zdroj. Včetně polarimetrických trubic 100 mm, 200 mm a náhradní sodíkovou výbojkou.

- Rozsah měření: 2 půlkruhy (0° - 180°)
- Skleněné trubice: 100 nm a 200 nm, 15 mm průměr

- Dílek stupnice: 1°
- Čitelnost: 0,05° (Vernierova stupnice)
- Rozměry: 200 × 360 × 450 mm
- Hmotnost: 10 kg
- Světelný zdroj: sodíková výbojka (589 nm)
- Síťové napětí: 230 V, 50 / 60 Hz

Chcete stránku vytisknout?

Skrýt před tiskem nějaké části stránky.



Vytisknout část stránky

Vytisknout celou stránku tak, jak ji vidíte.



Vytisknout celou stránku

(tento box nebude vytištěn)

Úprava stránky před tiskem

Najedte myší na nějaký obsah na stránce, zobrazí se červený obdélník. Kliknutím na něj obsah skryjete. Poté stiskněte tlačítko 'Vytisknout'.



Vytisknout!  Zobrazit vše