



Cena bez DPH 24.480,00 Kč

Cena s DPH 29.620,80 Kč

#### Parametry

Optika - filtr

Polarizace

Množstevní jednotka

ks

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 mm a 200 mm, 15 mm průměr

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