



Cena bez DPH 27.190,00 Kč

Cena s DPH 32.899,90 Kč

#### Parametry

Elektřina a magnetismus - filtr

Elektrostatika

Množstevní jednotka

ks

Deskový kondenzátor je využíván k pozorování vztahů mezi elektrickým nábojem a napětím, k určování kapacity v závislosti na vzdálenosti desek, k měření dielektrické konstanty  $\epsilon$  a k přesnému udržování konstanty elektrického pole  $\epsilon_0$ . Vzdálenost mezi deskami lze přesně nastavit prostřednictvím šroubu a zjistit na vernierově stupnici s dílkou 1/10 mm.

- Vzdálenost desek: 0 – 65 mm
- Tloušťka desky: 3 mm
- Plocha desky: 500 cm<sup>2</sup>
- Hmotnost: asi 4 kg

**Dále doporučeno:**

- U8492340 Plastová dielektrická deska
- U8476371 Dielektrická deska z plexiskla

**Doporučené příslušenství:**

- 5401.U8492341 Plastová dielektrická deska
- 5401.U8476371 Dielektrická deska z plexiskla