



Cena bez DPH

17.430,00 Kč

Cena s DPH

21.090,30 Kč

#### Parametry

Elektrina a magnetismus - filtr

Volné elektrony v plynech a ve vakuu

Množstevní jednotka

ks

- Detailní popis

Vysoce vyčerpaná elektronka s termokatodou a anodou ke zkoumání termoelektrického jevu a měření emisního proudu v závislosti na žhavicím napětí, kterým působíme na katodu. Dále slouží k mapování vlastností diody a k ukázkám usměrňujícího vlivu diody.

- **Max. žhavicí napětí:** 7,5 V AC / DC
- **Max. anodové napětí:** 500 V
- **Anodový proud:** asi 2 mA při anodovém napětí 200 V
- **Skleněná baňka:** asi 130 mm průměr
- **Celková délka:** asi 260 mm

**Dále vyžadováno:**

- 5401.U19100 Držák na trubice D
- 5401.U138101 Sada kabelů pro pokusy s elektronikami
- 5401.U330101230 Zdroj napájení, 5 kV (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