



Cena bez DPH

17.430,00 Kč

Cena s DPH

21.090,30 Kč

Parametry

Elektřina a magnetismus - filtr

Volné elektrony v plynech a ve vakuu

Množstevní jednotka

ks

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 elektronkami
- 5401.U330101230 Zdroj napájení, 5 kV (230 V, 50 / 60 Hz)