



Cena bez DPH 14.100,00 Kč

Cena s DPH 17.061,00 Kč

Parametry

Elektrina a magnetismus - filtr

Volné elektrony v plynech a ve vakuu

Množstevní jednotka

ks

Elektronka plněná nízkotlakým plynným heliem, s termokatodou, řídicí mřížkou a anodou slouží ke kvantitativnímu zkoumání typických vlastností triody plněné plynem, k zaznamenávání IA – UA vlastností thyatronu, k pozorování nezávislých a závislých výbojů, stejně tak jako přerušovaného uvolňování energie z atomů He během nepružných srážek s volnými elektrony.

- **Max. žhavicí napětí:** 7,5 V AC / DC
- **Max. anodové napětí:** 500 V
- **Anodový proud:** asi 10 mA při anodovém napětí 200 V
- **Skleněná baňka:** asi 130 mm
- **Celková délka:** asi 250 mm

Dále vyžadováno:

- 5401.U185001 Držák na trubice S
- 5401.U138021 Sada 15 bezpečnostních kabelů na pokusy, 75 cm
- 5401.U33000230 Zdroj napájení, 500 V DC (230 V, 50 / 60 Hz)