



Cena bez DPH

3.435,00 Kč

Cena s DPH

4.156,35 Kč

Parametry

Atomová a nukleární fyzika - filtr

Rentgenové přístroje

Množstevní jednotka

ks

Určena ke zkoumání ionizace vzduchu a dalších plynů, která je způsobena rentgenovým zářením za různého tlaku (charakteristika nasyceného proudu, model Geiger-Müllerovy trubice, dozimetrie). Obsahuje válcovitou katodu, tyčovou anodu a přípojku hadice pro vyčerpávání a vpouštění plynů.

- **Provozní napětí:** max. 2 kV
- **Ionizační proud:** 10^{-11} až 10^{-10} A
- **Tyčová elektroda:** 75 mm dlouhá
- **Komora:** 85 × 25 mm Ø
- **Přípojka hadice:** 5 mm Ø

Dodatečně vyžadováno:

- 5401.U18630 Zesilovač pikoampérmetru