



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

- [Detailní popis](#)

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

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