



Cena bez DPH 12.460,00 Kč
Cena s DPH 15.076,60 Kč

Parametry

Elektrina a magnetismus - filtr

Volné elektrony v plynech a ve vakuu

Množstevní jednotka

ks

- Detailní popis

Pár cívek k vytvoření homogenního magnetického pole kolmého na osu trubice při použití držáku trubice D (U19100).

V plastovém pouzdru na izolované stojanové tyči.

- Průměr cívky: 136 mm
- Počet závitů: 320 každá
- Činný odpor: asi 6,5 ? každá
- Zatižitelnost: 1,5 A každá
- Koncovky: 4 mm zdířky
- Tyč: asi 145 mm × 8 mm

Doporučené příslušenství:

- 5401.U33020-230 DC Zdroj napájení 0 - 20 V, 0 - 5 A (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