



Cena bez DPH	971,00 Eur
Cena s DPH	1.165,20 Eur

Parametre

Senzory

Fyzika

Množstevná jednotka

ks

- Detailný popis

Samozhášecí Geiger-Müller čítač s veľmi tenkým slídovým oknom pro měření radioaktivního záření se systémem Cassy (5210.524013, 5210.524006, 5210.524009A, 5210.524018) nebo s univerzálním měřicím přístrojem fyzika (5210.531835)

- plynová náplň: neon, argon, halogen
- průměrné provozní napětí: 500 V
- ztrátový čas: cca. 100 μ s
- životnost: > 1010 pulsů
- nulový vliv na plošně: cca. 0.2 pulsů/s (se stíněním 50 mm Pb a 3 mm Al)
- reakce pro γ záření: cca. 1%
- okno: \varnothing 9 mm
- plošná hmotnost: 1.5 ... 2 mg/cm²
- rozměry čítací trubice: 75 mm x \varnothing 24 mm
- délka kabelu: 50 cm mezi počítací trubicí a CASSY-Adaptérem

Chcete stránku vytlačit?

Skryt před tlačou nějaké části stránky.



Vytlačit část stránky

Vytlačit celú stránku tak, ako ju vidíte.



Vytlačit celú stránku

(tento box nebude vytlačený)

Úprava stránky pred tlačou

Postavte sa kurzorom na nejaký obsah na stránke, zobrazí sa červený obdĺžnik. Kliknutím na neho obsah skryjete. Potom stisnite tlačidlo 'Vytlačiť'.



Vytlačiť!  Zobrazit všetko