



Cena bez DPH

11.450,00 Kč

Cena s DPH

13.854,50 Kč

#### Parametry

Elektrina a magnetismus - filtr

Elektrochemie

Množstevní jednotka

ks

- Detailní popis

Hofmannův voltametr je používán k ukázkám chemického složení vody objemem. Zařízení je složeno ze 3 svislých skleněných trubic propojené mezi sebou na spodní straně. Kohoutky na horních koncích krajních trubic jsou zavřeny, zatímco vnitřní trubice je otevřená pro přidávání vody. Pozlacené elektrody jsou zasazeny na dnech vnějších trubic a připojeny ke zdroji nízkého napětí. Míra vodíku a kyslíku vytvořená elektrolýzou vody může být zjištěna ze stupnice na bocích trubic. Otevřením kohoutků na vrchu trubic můžou být odebrány plyny ke analýze.

- Rozměry: přibližně 580 × 150 mm
- Podstavec ve tvaru A: 115 mm délka nohy
- Provozní napětí: 4 - 12 V DC

#### Dodatečně vyžadováno:

- 5401.U33020230 DC Zdroj napájení 0 - 20 V, 0 - 5 A (230 V, 50 / 60 Hz)

### Doporučené příslušenství:

- 5401.U21020230 Měřič síly a energie (230 V, 50 / 60 Hz)
- 5401.U58011 Uhlíkové elektrody

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