



Cena bez DPH

458,00 Eur

Cena s DPH

549,60 Eur

Parametre

Množstevná jednotka

ks

Hofmannův voltametr je používan 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