



OX-PLUS - STRUMENTO ANALISI OSSIGENO

Strumento dal design compatto e moderno, semplice da utilizzare.

Analisi veloce con alta precisione nei risultati.

Il sensore utilizzato è di tipo elettrochimico basato sul principio delle celle galvaniche.

Strumento ideale per:

- analisi della purezza di ossigeno in strumentazioni quali concentratori di ossigeno.
- determinazione del contenuto di ossigeno in impianti industriali, chimici e minerari
- determinazione di contenuti di ossigeno in ambienti con atmosfera controllata
- applicazioni per esperimenti chimici o biologici.

Specifiche tecniche:

- Range Misurazione: 0 - 100%
- Risoluzione display: 0.1%
- Linearità: $\pm 2\%$ full scale
- Accuratezza: $\pm 2\%$ full scale
- Temperatura di lavoro: 0 - 40° C
- Pressione di lavoro: 75 - 125 kPa
- Temperatura di immagazzinamento: -20°C - 55 °C
- Umidità: 0-95% RH
- Richiede 3 batterie ministilo tipo AAA
- Peso: 175 gr

SKU 36789