

الکتروود هدایت و سختی K=10

الکتروود EC/TDS برند VIRA برای اندازه‌گیری دقیق هدایت الکتریکی (Conductivity/EC) و مواد جامد محلول (TDS) طراحی شده است. این الکتروود با پوشش رنج‌های مختلف، مناسب اندازه‌گیری‌هایی با بازه بالا (HIGH RANGE) می‌باشد که مناسب استفاده در محیط‌های آزمایشگاهی، صنعتی و کنترل کیفی است و به شما کمک می‌کند تا از نتایج اندازه‌گیری مطمئن‌تری بهره‌مند شوید.



بدنه شیشه‌ای این محصول، علاوه بر ایجاد استحکام مناسب، گزینه‌ای حرفه‌ای برای اندازه‌گیری‌های دقیق‌تر در دماهای بالا محسوب می‌شود. همچنین طراحی آن به گونه‌ای است که امکان اتصال راحت به دستگاه‌های پرتابل و رومیزی را فراهم کند.

این مدل مجهز به کابل ۱ متری و کانکتور DIN بوده و در محدوده دمایی ۰ تا ۸۰ درجه سانتی‌گراد عملکرد قابل اعتمادی ارائه می‌دهد. دقت ۰,۰۱ نیز کمک می‌کند تا اندازه‌گیری‌ها با کیفیت بالاتری ثبت شوند.

مشخصات الکتروود هدایت و سختی K=10 از برند VIRA

- نوع: الکتروود EC/TDS
- طول کابل: ۱ متر
- کانکتور: DIN
- جنس بدنه: شیشه‌ای
- دمای کاری: ۰ تا ۸۰ درجه سانتی‌گراد
- دقت: ۰,۰۱
- رنج اندازه‌گیری

- Conductivity (EC):
- (۲۰۰,۰۰۰~۲۰,۰۰۰)μS/cm
- (۲۰۰~۲۰)mS/cm
- TDS:
- (۱۰۰,۰۰۰~۱۰,۰۰۰)PPM
- (۱۰۰~۱۰)g/L