

چکر برم HI716

HI716 Checker HC ® - Bromine

اطلاعات محصول چکر برم HI716

چکر برم HI716 یک روش ساده ، دقیق و مقرون به صرفه برای اندازه گیری برم است. چکر برم HI716 که به عنوان جایگزین دقیق تری برای کیت های آزمایش شیمیایی طراحی شده است ، نتایج سریع و دقیق را در چهار مرحله آسان ارائه می دهد.

چکر برم HI716 از تطابق روشهای استاندارد برای بررسی آب و فاضلاب ، روش DPD استفاده می کند. واکنش بین برم و معرف باعث ایجاد رنگ صورتی در نمونه می شود.

اطلاعات فنی چکر برم HI716

Range	0.0 to 8.0 ppm
Resolution	0.1 ppm
Accuracy (@25°C/77°F)	±0.1 ppm ±5% of reading
Measurement Method	Colorimetric
Light Source	Photodiode @525 nm

Light Detector	Silicon photocell
Method	Adaptation of the Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 18th edition, DPD method. The reaction between bromine and the reagent causes a pink tint in the sample.
Power Supply	Battery - 1 x 1.5V AAA
Power Auto Off	After 10 min. of inactivity
Environment	0 to 50°C (32 to 122°F); RH max 95% non-condensing
Dimensions	81.5 x 61 x 37.5 mm (3.2 x 2.4 x 1.5")
Weight	64 g (2.25 oz.)