

الکترو د pH مدل HI10533

الکترو د pH مدل HI10533 یک الکترو د با بدنه شیشه ای، قابل تعویض الکترو لیت، جانکشن دو گانه با کانکتور Quick Connect DIN و سنسور دمای داخلی قابل اتصال به دستگاه می باشد. این الکترو د دارای سه جانکشن سرامیکی برای سل رفرنس خارجی است تا جریان ورودی به سل رفرنس را افزایش دهد و قسمت حساس pH از شیشه دمای پایین ساخته شده است.

این الکترو د یک مدل ایده ال برای اندازه گیری pH در امولسیون ها، چربی و کرم ها، خاک و مواد نیمه جامد، محلول ها با هدایت کم و نمونه هایی با دمای خنک می باشد.



الکترو د پی اچ HI10533 هانا

جزئیات

کمپانی هانا الکترو های بسیار زیادی را پیشنهاد می دهد که طراحی شده اند برای کار برد های مختلف و در نوع شیشه حساس pH ، شکل حباب ، جنس بدنه ، نوع جانکشن ، نوع رفرنس و الکترو لیت مورد استفاده با یکدیگر متفاوت هستند و در صنایع مختلف کاربرد دارند.

HANNA HI10533 از نوع حباب شیشه ای دمای پایین (LT) ، حباب مخروطی ، بدنه شیشه ای ، جانکشن دو گانه ، سه جانکشن سرامیکی و قابلیت تعویض الکترو لیت با KCl با غلظت 3.5M می باشد.

مشخصات فنی الکتروود HANNA HI10533

رنج اندازه گیری	pH: 0 to 14
جنس و نوع رفرنس	double, Ag/AgCl
نوع جانکشن	ceramic, triple / 40-50 μ L/h
الکترو لیت	3.5M KCl
جنس بدنه	Glass
شکل حباب	spheric (dia: 9.5 mm)
ماکزیمم فشار	0.1 bar

رنج دما	-5 to 100°C (32 to 212°F) – LT
طول بدنه / طول کل	120 mm / 175.5 mm
سنسور دما	Yes
قطر خارجی	12 mm
کابل	7-pole; 1 m (3.3')
نوع اتصال	quick connect DIN
موارد استفاده پیشنهادی	امولسیون ها ، چربی و کرم ها ، خاک و مواد نیمه جامد ، محلول ها با هدایت کم ، آب مقطر