



Be Right™



Intellical PHC108 – лабораторен пункционен електрод за рН от неръждаема стомана, кабел с дължина 1 m

Продукт №: PHC10801
BGN Цена: Свържете се с нас
Доставка до 1 седмица

Intellical PHC108 е цифров комбиниран пункционен електрод за рН с оцветен електролит (полимер), който няма възможност за пълнене, с керамичен щифт плюс отворени референтни съединения и вграден температурен сензор. PHC108 има лесен за почистване корпус от неръждаема стомана, перфектен за използване в хранителната промишленост. Благодарение на своя копиевиден стъклен сензор PHC108 е специфично проектиран да измерва рН в полутвърди проби. PHC108 не е подходящ за използване с органични разтворители, ниска йонна сила или високо алкални типове проби.

Цифровите сонди Intellical осигуряват максимална проследимост на историята на измерванията

Съхранени данни за час и дата за всяко измерване, ИД на оператора и на пробата, хронология на калибрирането, параметри и сериен номер на пробата

Цифровите сонди Intellical известяват потребителя, когато е необходимо повторно калибриране

Не са нужни предположения за предоставяне на най-надеждните и точни резултати при всяко измерване.

Цифровите сонди Intellical могат да бъдат премествани на различни измервателни уреди, без да е необходимо повторно калибриране или повторно въвеждане на настройките на измерването

Идеален за среда с много потребители с множество лабораторни и преносими измервателни уреди от серия HQD.

Цифровите електроди Intellical могат да бъдат премествани на различни измервателни уреди, без да е необходимо повторно калибриране или повторно въвеждане на настройките на измерването

Спецификации

Accuracy:	±0,02 pH
Method Type:	Laboratory: RedRod / Refillable Reference Element
Product Kit:	Model: PHC108
	Accessories Included: None
Reference Junction:	Porous Pin & Open Junctions
Reference system:	Ag/AgCl
Sensor Body Material:	Stainless Steel
Sensor Cable Length (m):	1
Sensor material:	Неръждаема стомана
Sodium (Alkalinity) error:	<0,1 pH при pH 11 в 0,1 M NaCl
Test Requirements:	Parameter Needed: pH
	Minimum Sample Depth (mm): 15
Type of Measurement:	Laboratory
Връзка:	Поръст щифт § отворена връзка

Датчик, тип:	Стъкло за рН
Дължина:	182 mm
Дължина на кабела:	1 m
Електрод, тип:	Гелов референтен елемент без възможност за пълнене
Измерване, диапазон:	рН 0 to 14
Какво има в кутията:	Intellical РНС108 – лабораторен електрод за рН с предпазна тръба за съхранение, кабел с дължина 1 m, сертификат за калибриране и основно ръководство на потребителя.
Параметър:	рН
Резолюция:	0,001/0,01/0,1
Специална функция:	За полутвърди среди/проби
Тегло:	0,1 kg
Температура, резолюция:	0,1°C
Температура, точност:	± 0,3 °C
Температурен диапазон:	0 – 60 °C
Термистор:	АТС
Тип на сондата:	Стандарт

Какво има в кутията

Intellical РНС108 – лабораторен електрод за рН с предпазна тръба за съхранение, кабел с дължина 1 m, сертификат за калибриране и основно ръководство на потребителя.