

Digitální pH elektroda pro EDGE, skleněné tělo, plnitelná

Kód produktu HI11310

Plnitelná skleněná pH elektroda pro EDGE, vhodná pro laboratoře a pivovarnictví. Elektroda má teplotní senzor a zesilovač. Konektor: 3,5 mm jack



Parametry

Rozhraní	dvojité, Ag/AgCl, 1x keramická frit, výtok 15-20 μ l/hod
Elektrolyt	3,5 M KCl, plnitelný
Materiál	sklo
Reference	dvojité rozhraní, Ag/AgCl
Délka kabelu	1
Prostředí	-5 až 100°C, pH: 0 až 13, max. tlak: 0,1 baru
Komunikace	3,5 mm jack, senzor Check pin pro kontinuální kontrolu stavu elektrody
Aplikace	běžné laboratorní použití, pivo
Rozsah	0 až 13 pH, -5 až 100°C
Tlak	0,1 baru

Digitální pH elektroda pro EDGE, dvojité rozhraní, chemicky odolné sklo, pro uhlovodíky

Kód produktu HI10430



Digitální skleněná pH elektroda pro EDGE s dvojitým rozhráním, plnitelná elektrolytem bez Ag. Elektroda je z chemicky odolného vysokoteplotního skla a je vhodná zejména na analýzu silných kyselin a louhů.

Parametry

Rozhraní	3x keramická fritá, výtok 40-50 μ l/hod
Elektrolyt	3,5M KCl, plnitelná
Materiál	chemicky odolné vysokoteplotní sklo
Reference	dvojité rozhraní, Ag/AgCl
Délka kabelu	1 m
Prostředí	-5 až 100°C, pH: 0 až 13, max. tlak: 0,1 baru
Komunikace	3,5 mm jack
Aplikace	vhodná pro uhlovodíky, barvy, rozpouštědla, mořskou vodu, silně kyselé a zásadité vysoce vzorky, tris pufrý

Digitální pH elektroda pro EDGE, skleněné tělo, plnitelná, kónická špička

Kód produktu HI10530



Digitální skleněná pH elektroda pro EDGE s 3x keramickým rozhraním pro dobrý kontakt se vzorkem, elektrolyt bez stříbra, kónická špička. Elektroda je vhodná na povrchové vody a vody s nízkou vodivostí, emulze a potraviny s nízkou teplotou.

Parametry

Rozhraní	3x keramická fritá, výtok 40-50 μ l/hod
Elektrolyt	3,5 M KCl, plnitelná
Materiál	sklo
Reference	dvojité rozhraní, Ag/AgCl
Kabel	1 m
Prostředí	-5 až 100°C, pH: 0 až 13, max. tlak: 0,1 baru
Komunikace	3,5 mm jack
Aplikace	vhodná na tuky a oleje, ultra čistá voda, vzorky půdy, pitná voda, polotuhé vzorky, vzorky s nízkou vodivostí, emulze
Tlak	0,1 baru