

pH-Mètres – vue d'ensemble



	826	827	780	781	867
Gamme de mesure					
pH	0...14 (-13...+20)		0...14 (±20)		0...14 (-13...+20)
U/mV	±1200		±2200		±1200
Température Pt 1000 [°C]	-150...+250		-150...+250		-150...+250
Température NTC [°C]	-5...+250		-20...+250		-5...+250
Concentration [mol/L]	-		-	$10^{-38} \dots 10^{+38}$	$10^{-21} \dots 10^{+20}$
Résolution pH	0.001		0.001		0.001
Résolution U [mV]	0.1		0.1		0.1
Résolution T [°C]	0.1		0.1		0.1
Calibrage pH (nombre de tampons)	3		9		5
Contrôle de stabilité (affichage dérive)	x		x		x
Enregistrement pH/mV/T en fonction du temps	-		x		x
Identification automatique des tampons	x		x		x
Sauvegarde données de calibrage, graphe incl.	Seulement données		x		x
Compensation automatique de température	x		x		x
Test d'électrode automatique	-		x		avec PC Control
Contrôle extrême agitateur (remote)	-		x		x
Manipulation d'unités de distribution intelligentes	x		x		x
Addition automatique de standard	-		-	Dosimat	Dosino/Dosimat
Touch Control avec écran couleur ou PC Control	-		-		x
Mémoire méthodes	-		x		x
Mémoire résultats	x		x		x
Impression conforme à BPL/ISO	x		x		x
Conforme aux BPL/BPM et aux normes FDA (21 CFR Part11)	-		-		x
Entrée supplémentaire pour électrodes intelligentes	-		-		x
Polariseur intégré I_{pol} ou U_{pol}	-		-		x
Connexion imprimante	IrDA		RS232		USB
2 interfaces USB pour passeur d'échantillons, imprimante, ...	-		-		x
Connexion MSB	-		1 (agitateur)		4 (agitateur, Dosino)
Passeur d'échantillons (en option)	-		remote		USB
Alimentation réseau 100/115/220 V, 50/60 Hz	Seulement pile... x		x		x
Lablink	-		-		x
Langue	Anglais		Français, anglais, espagnol, allemand		PC Control: français, anglais, espagnol, allemand tiamo ™: anglais, allemand