



Intelligent - Digital - Special

Masurarea pH-ului cu electrozi IDS de pH in diferite aplicatii

Nou



a xylem brand

Masurarea pH-ului in diverse aplicatii ...

... trasabil cu IDS.

Electrozii speciali de pH extind domeniul seriei IDS pentru aplicatii imbunatatite in cercetare si in aplicatiile asociate.

Electrozi de pH cu IDS

- Masuratori in siguranta prin procesarea semnalului in electrod
- Schimbul foarte usor al electrozilor datorita datelor de calibrare stocate in senzor
- Suport optim GLP datorita documentatiei automate a tuturor datelor corespunzatoare
- Evaluare exacta a electrodului garantata de QSC



SenTix® 945

Rapid si universal, un electrod cu gel, perfect pentru laborator

- Trei jonctiuni pentru raspuns rapid si precis
- Umplerea cu gel garanteaza o mentenanta minima in timpul vietii electrodului
- Axul neted din sticla permite curatarea usoara

SenTix® Micro 900

O solutie convenabila pentru masuratori in volume mici

- Axul extra lung si subtire permite efectuarea de masuratori in recipiente inguste de proba
- Jonctiune cu sarma de platina pentru masuratori rapide si stabile
- Sensorul de temperatura incorporat asigura citiri precise

SenTix® Sp-T 900

Cu varf ascutit tip sulita

- Membrana tip sulita faciliteaza masurarea in probe semi-solide
- Jonctiune cu gaura si electrolit polimer - rezistent la contaminare si usor de curatat
- Sensorul de temperatura incorporat asigura citiri precise

SenTix® HW-T 900

Probele speciale necesita electrozi de pH deosebiti

- Jonctiunea reglabila cu inel permite masuratori in cele mai dificile probe
- Rezervor mare pentru electrolit pentru o mentenanta minima
- Sensorul de temperatura incorporat asigura citiri precise

** Pentru toate aparatele multiparametrare digitale MultiLine® IDS, inoLab® Multi IDS si pH 3310 IDS.*

Date tehnice

Model	SenTix® 945	SenTix® Micro 900	SenTix® Sp-T 900	SenTix® HW-T 900
Nr. de comanda	103743	103751	103752	103753
Domeniul de masurare	pH: 0.000 ... 14.000 ± 0.002		pH: 2.000 ... 13.000 ± 0.002	pH: 0.000 ... 14.000 ± 0.002
Domeniul temperaturii	0 ... 80 °C	0 ... 100 °C	0 ... 80 °C	0 ... 60 °C
Electrolit de referinta	Gel	KCl 3 mol/l	Polimer	KCl 3 mol/l
Forma membranei	Sferica	Cilindrica	Tip sulita	Cilindrica
Diafragma	3 x Ceramica	Sarma de platina	Cu gaura	Inel
Materialul axului	Sticla		Plastic	Sticla
Lungime ax	120 mm	70/130 mm	65/25 mm	170 mm
Diametrul axului	12 mm	12/5 mm	15/5 mm	12 mm
Senzor de temperatura	NTC 30 kOhm			
Cablu de conectare	1.5 m cu mufa digitala			
Rapoarte de calibrare stocate	10			
	Precizia se refera la componentele electronice integrate			

Distribuitor:



Str. Marius Sturza nr. 5A
550377 - Sibiu
tel. 0269-233465
fax. 0269-233482
email: office@romtech.ro