

Data specific for pH-ORP.200

Bulb ORP Electrodes with epoxy body



Objednací číslo	Materiál	Kategorie	product.detail.attribute.family	Série	product.detail.attribute.Corpo	product.detail.attribute.tipo di giunzione
ORP200C	FLS Measurement Instrumentation	FLS systém pro měření a regulaci	ph / ORP / pressure-level Electrodes	pH/ORP elektrody s tělem z epoxydu, C-PVC, rytonu nebo skla	resina epossidica	nylon/S.J.
ORP222CD	FLS Measurement Instrumentation	FLS systém pro měření a regulaci	ph / ORP / pressure-level Electrodes	pH/ORP elektrody s tělem z epoxydu, C-PVC, rytonu nebo skla	resina epossidica	nylon/D.J.
ORP223CD	FLS Measurement Instrumentation	FLS systém pro měření a regulaci	ph / ORP / pressure-level Electrodes	pH/ORP elektrody s tělem z epoxydu, C-PVC, rytonu nebo skla	resina epossidica	nylon/D.J.
PH200C	FLS Measurement Instrumentation	FLS systém pro	ph / ORP / pressure-level Electrodes	pH/ORP elektrody s tělem z epoxydu,	resina epossidica	nylon/S.J.

Data specific for pH-ORP.200

Objednací číslo	Materiál	Kategorie	product.detail.attribute.family	Série	product.detail.attribute.Corpo	product.detail.attribute.tipo di giunzione
		měření a regulaci		C-PVC, rytonu nebo skla		
PH222CD	FLS Measurement Instrumentation	FLS systém pro měření a regulaci	ph / ORP / pressure-level Electrodes	pH/ORP elektrody s tělem z epoxydu, C-PVC, rytonu nebo skla	resina epossidica	nylon/D.J.
PH222CDTC	FLS Measurement Instrumentation	FLS systém pro měření a regulaci	ph / ORP / pressure-level Electrodes	pH/ORP elektrody s tělem z epoxydu, C-PVC, rytonu nebo skla	resina epossidica	nylon/D.J.
PH223CD	FLS Measurement Instrumentation	FLS systém pro měření a regulaci	ph / ORP / pressure-level Electrodes	pH/ORP elektrody s tělem z epoxydu, C-PVC, rytonu nebo skla	resina epossidica	nylon/D.J.



Data specific for pH-ORP.200

- APPLICATIONS • Water treatment • Neutralization systems • Water quality monitoring • Swimming Pools and spas • Aquaculture • Agriculture and fertilizing systems • Process control
- MAIN FEATURES • Epoxy body • Single or double junction technology • Large gel reference volume • Easy and quick installation system • Outline cable or BNC connection • Version with temperature sensor combined • Special versions on request • Low cost fittings