



neoLab® pH-Elektrode Flow S7

Product Images



Beschreibung

Der renommierte Schweizer Hersteller hat eine komplette Linie von pH-Elektroden für Labore mit Glaskörper entwickelt.

Die neuen XS-Sensoren sind mit S7-Kopf oder Kabelfixierung mit BNC- oder DIN-Stecker erhältlich.

Eine spezielle Polymerelektrolyt/KCl bzw. KCl Elektrolytlösung in Kombination mit einem Hochleistungsreferenzsystem erzeugt eine vollständige Palette von Elektroden.

Blauer Innenpuffer bietet eine klare Sicht auf den Kontakt mit der inneren pH-Glasmembran.

Alle XS-Sensoren können an marktüblichen pH-Messgeräte angeschlossen werden.

Dieses Modell wurden entwickelt, um die tägliche Arbeit im GLP-Zustand zu erleichtern.

Die interne Seriennummer und das *Zertifikat* sind mit einem Qualitätstest versehen.

Geeignet für: *Viskose Proben und ionenarme Medien*



Zusätzliche Informationen

Artikelnummer	4-0940
Hersteller (Marke)	neoLab
EAN	4058072189563
Temp MAX	80 °C
Temp MIN	-10 °C
Länge	120 mm
geeignet für	Allgemeine Laboranwendungen
DM Elektrode/ Sensor	12 mm
gemessene Größe(n)	pH-Wert
pH MAX	14.0 pH
pH MIN	0.0 pH
Datenübertragung	Kabel
Elektrolyt	KCl
Form Spitze	rund
Material Diaphragma	Polytetrafluorethylen (PTFE. Teflon®)
Material Elektrode/ Sensor	Borosilikatglas
Messeinheit	pH
Referenz	Ag/AgCl
Typ Elektrode/ Sensor	mit Kabelanschluss
Typ Stecker	S7

