

iNet Sensor® pH-Elektrode (Keramik/VP6)
Datenblatt

» **Produktdetails**

Messbereich	[pH]	0 ... 14
Arbeitstemperatur	[°C]	0 ... 80
Arbeitsdruck	[bar]	0 ... 6
Schaftmaterial		Glas
Elektrodenkopf		Steckkopf Pg13,5 (VP6)
Temperatursensor	[ja]	PT100
Elektrolyt		Gel
Referenzelektrode		Ag/AgCl
Membrane		Keramik
Widerstand	[MΩ]	≤ 300 bei 25°C
Maße	[mm]	12 x 120
Aktivteil		S-Glas
mind. Eintauchtiefe	[mm]	20
Nullpunkt	[mV]	0 ± 20
Sensibilität	[mV/pH]	57 ... 59 bei 25°C
minimale Leitfähigkeit der Probe	[μS/cm]	150
Reaktionszeit	[pH]	4 ... 7 < 30 s

