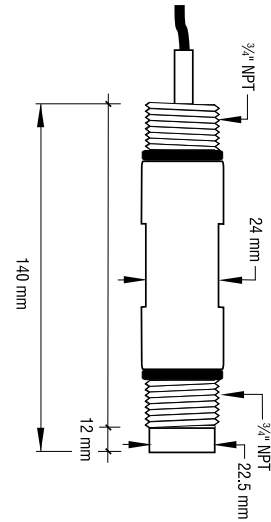


HI610xx05-HI6200x05

Standaard flat tip pH- en ORP-elektroden



PROCESCONTROLLERS

Type	Junctie	Elektrolyt	Aardingspin	Temp.-sensor	Temperatuur	Druk max.	Connectie	Kabel
pH-elektroden voor algemene doeleinden								
HI6100405	PTFE	polymeer	Ja	-	-5 -> 80 °C	6 bar	BNC	5 m
HI6101405	PTFE	polymeer	Ja	Pt100	-5 -> 80 °C	6 bar	BNC	5 m
pH-elektroden voor lage temperaturen								
HI6101605	PTFE	polymeer	Ja	Pt100	-10 -> 80 °C	6 bar	BNC	5 m
pH-elektroden voor hoge temperaturen								
HI6100805	PTFE	polymeer	Ja	-	0 -> 100 °C	6 bar	BNC	5 m
HI6101805	PTFE	polymeer	Ja	Pt100	0 -> 100 °C	6 bar	BNC	5 m
pH-elektroden voor zuur milieu met fluorionen (F- max. 2 g/L, < 60 °C, > 2 pH) *								
HI6100205	PTFE	polymeer	Ja	-	-5 -> 60 °C	6 bar	BNC	5 m
HI6101205	PTFE	polymeer	Ja	Pt100	-5 -> 60 °C	6 bar	BNC	5 m
ORP-elektroden								
HI6200405	PTFE	Polymeer	Ja	-	-5 tot 100 °C	6 bar	BNC	5 m
HI6200505	PTFE	Polymeer	Ja	-	-5 tot 100 °C	6 bar	BNC	5 m

NOOT: omstandigheden gelden in de aanwezigheid van fluoride

NOOT 2: verschillende kabel lengtes zijn eveneens beschikbaar

HI740031: uitwisselbare batterij voor de Amphenel-elektrode (versterking van het signaal)