

Elektroda pH kombinovaná, průmyslová, s gelovým elektrolytem, Theta 90

Průmyslové kombinované pH elektrody jsou určeny pro kontinuální měření a regulaci pH.



Základní charakteristika průmyslových kombinovaných elektrod s gelovým elektrolytem Theta 90:

- nejužívanější pH elektrody
- kombinují měrnou pH elektrodu a referenční elektrodu v jednom těle (nevyžadují další externí referenční elektrodu do páru)
- při dlouhodobém ponoření do média vykazují dlouhodobou kalibrační stabilitu
- odolnost proti vnějším vlivům (především znečištění)
- za příplatek lze opatřit závitem Pg 13,5, čepičkou S7, půlcoulovým závitem nebo provedením do tyčových snímačů STU 453; při objednávce je třeba uvést délku a ukončení kabelu (konektorem BNC, cinch nebo rozhozením do svorkovnice)
- záruka: 6 měsíců (vady způsobené výrobcem)

i Elektrody jsou vyráběny na základě objednávky, počítejte prosím s delším termínem dodání.

Obj. číslo	Typ	Specifické vlastnosti, užití	Dostupnost	Cena / ks
470 660 022 117	HC 253	Pro odpadní vody apod., zvýšená mechanická odolnost, dvoumístková	Na dotaz	4 580 Kč
470 660 021 119	HC 253-Cl	Do prostředí se zvýšeným usazováním vrstev vícemocných iontů, do prostředí s vyššími koncentracemi chloru, srážení	Na dotaz	4 580 Kč
470 660 022 124	HC 257	Pro vysoké teploty, pro odpadní vody apod., zvýšená mechanická odolnost, dvoumístková	Na dotaz	4 680 Kč

Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH.