

EPT 1 Cella di conducibilità. Corpo in Epoxy. Per campioni difficili. C=1

Codice: 50003382



SCHEDA TECNICA

Caratteristiche

Cavo	Si
Connessione	BNC / RCA
Descrizione	Cella in epoxy C=1, anelli in carbonio, con sensore di temperatura incorporato. Cavo fisso 1 m, BNC-Cinch. Campo 0...100 mS
Diaframma	Carbonio
Diametro corpo	12 mm
Lunghezza corpo	120 mm
Lunghezza del cavo	1 m
Materiale corpo	Epoxy
Nome	EPT 1
Range di misura Cond	10 μ S/cm ... 100 mS/cm
Range di misura Temperatura	0 ... +60 °C
Sensore temperatura	Si / spina RCA Cinch