

Schweiss-Qualitätsüberwachung

Typ: ETM (Einsink-Tiefen-Messgerät)



Kenndaten

Strommessung	nein
Wegmessung	Grundstellung u. Einsinktiefe
Messmittel	Linearpotentiometer
Messgenauigkeit	1/100mm
sonstige Messungen	-
Qualitätssicherungssoftware	-
Grenzwerteinstellung	auf Display
Signalausgänge	
potentialfreie	ja
Druckerausgang RS 232	-
Analogausgang	-
Profibus - Kommunikation	-
max. Anzahl Messstellen	1
Anzeige Messkurven	-
Bemerkungen	für einzelne Messstellen mittlere Genauigkeit