

## Leitfähigkeitsmessgeräte für AQUADEM® Patronen - Übersicht

Produktbezeichnung	Beschreibung	Abbildung
<b>Leitfähigkeitsmessgerät SB</b> analog anzeigend, nur für AQUADEM® DL-Patronen.	Analog anzeigendes Messgerät, Anzeigebereich 0 - 30 $\mu\text{S}/\text{cm}$	
<b>Leitfähigkeitsmessgerät SA</b> analog anzeigend, für AQUADEM® DF; SDF- Patronen	Analog anzeigendes Messgerät mit Signallampe zur Kontrolle der Netz- spannung. Anzeigebereich 0 - 30 $\mu\text{S}/\text{cm}$	
<b>Leitfähigkeitsmessgerät SA</b> digital anzeigend, für AQUADEM® DF; SDF- Patronen	Digital anzeigendes Messgerät mit Signallampe zur Kontrolle der Netzspannung. Anzeigebereich 0 - 20 $\mu\text{S}/\text{cm}$	
<b>Leitfähigkeitsmessgerät GS</b> analog anzeigend mit Grenz- wertkontakt, z. B. für alle AQUADEM® Patronen	Messgerät mit Grenzwertkontakt; analog anzeigendes Drehspulinstrument mit Quittierungsknopf.  Messbereich : 0 - 30 $\mu\text{S}/\text{cm}$ Schaltpunkt : 10 $\mu\text{S}/\text{cm}$	
<b>Leitfähigkeitsmessgerät GS</b> analog anzeigend mit variabel einstellbarem Grenz- wertkontakt, z. B. für alle AQUADEM® Patronen.	Messgerät mit Grenzwertkontakt; analog anzeigend, mit Quittierungsknopf.  Mit <b>frei einstellbarem</b> Grenzwertkontakt mit Drehschalter 0-10 $\mu\text{S}$ , Anzeige 0-10 $\mu\text{S}/\text{cm}$	
<b>Leitfähigkeitsmessgerät GS</b> digital für AQUADEM® DF-und SDF-Patronen	Messgerät mit Grenzwertkontakt; digital anzeigend, mit Quittierungsknopf.  Messbereich : 0 - 20 $\mu\text{S}/\text{cm}$ Schaltpunkt : 2 $\mu\text{S}/\text{cm}$	

Alle Messgeräte können Sie für die Patronen-Erstausrüstung als sog. **Anschluss-Set** bestellen, so dass Zulauf- und Auslaufschlauch sowie alle erforderlichen Anschlussgeräten enthalten sind. Weiterhin sind Wandhalterungen, Verlängerungskabel, Kalibrierzertifikate erhältlich. Bitte fragen Sie hierzu unsere Verkaufsberatung.