



	LFG IVa	LFG IVc	LFG IVd
Anzeige	Instrument	Flüssigkristall LCD	Leuchtdioden
Meßzellenkonstante	C = 0,1		
Netzspannung	220 V/50 Hz (andere Anschlußspannungen möglich)		
Meßbereich	0-30 µS/cm	0-1,999 µS/cm oder 0-1999 µS/cm	8 Leuchtdioden (0,1-1-3-5- 8-10-20-50 µS/cm anzeigend)
Gehäuseabmessungen	110 x 70 x 60 mm		
Gehäusematerial	ABS		
Meßzellenanschluß	steckbar direkt auf Meßzelle oder über Meßzellenkabel		
Wandmontage	Wandhalterung		

* TK = Temperaturkompensation

LFG IVa

Leitfähigkeitsmeßgeräte LFG IVa haben ein analog-anzeigendes Drehspulinstrument. Instrumentenskalen werden in schwarz/weiß oder auf Wunsch in Farbe geliefert. Die Netzspannungskontrolle geschieht durch eine Signallampe.

LFG IVc

Beim Leitfähigkeitsmeßgerät LFG IVc wird der Meßwert durch LCD (Leucht-Cristall-Display) in 18 mm Höhe und 3 ½ stellig angezeigt. Die Ablesbarkeit ist besonders gut. Meßbereiche von 1,999 – 1999 µS/cm Endanzeige sind lieferbar.

LFG IVd

Durch eine Leuchtdiodenkette wird beim Leitfähigkeitsmeßgerät LFG IVd die Leitfähigkeit angezeigt

Jeder Leuchtdiode ist eine fortlaufende Leitfähigkeit zugeordnet.

Die Leuchtdioden signalisieren in den Farben grün-gelb-rot den Zustand der Wasserqualität.
