

## měrná vodivost - příslušenství

## Elektrody:



	LF 200 RW	LF 210
<b>Měřicí rozsah:</b>	0 ... 100 $\mu\text{S}/\text{cm}$	0 ... 1000 $\mu\text{S}/\text{cm}$
<b>Rozsah teploty:</b>	-5 ... +100 °C	-5 ... +100 °C
<b>Konstanta článku *:</b>	~ 0,1	~ 1
<b>Měření teploty:</b>	NTC 10k	NTC 10k
<b>Tělo:</b>	nerez, Ø 12 mm x 75 mm	sklo, Ø 12 mm x 120 mm
<b>Elektroda:</b>	2-pólová nerez	2-pólová sklo/platina
<b>Použití:</b>	čisté a velmi čisté vody	alkohol, benzín, nafta
<b>Délka kabelu:</b>	1 m	1 m



	LF 400	LF 425
<b>Měřicí rozsah:</b>	0 ... 200 mS/cm	0 ... 1000 mS/cm
<b>Rozsah teploty:</b>	0 ... 100 °C	-10 ... +80 °C (90 °C - max. 5 minut)
<b>Konstanta článku *:</b>	~ 0,55	~ 0,42
<b>Měření teploty:</b>	NTC 10k	Pt 1000
<b>Tělo:</b>	Epoxid, Ø 12 mm x 120 mm	PVC-C, Ø 16 mm x 145 mm
<b>Elektroda:</b>	4-pólová grafit	4-pólová grafit
<b>Použití:</b>	univerzální použití ekonomická třída	vysoká přesnost, robustní a odolná, pro nejvyšší nároky, High End třída
<b>Délka kabelu:</b>	2 m	1 m

## \* Upozornění:

Přesná hodnota konstanty článku (uvedená v kalibračním protokolu a na štítku elektrody) musí být zadána do přístroje a tím je přístroj připraven k použití.

## Další příslušenství:

<b>GEH 1</b> laboratorní držák pro měřicí elektrody s umělohmotnou rukojetí (viz strana 64)
<b>GKL 100</b> kontrolní roztok měrné vodivosti (100ml láhev, hodnota 1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$ (dle EN 27888))
<b>GKL 101</b> kontrolní roztok měrné vodivosti (250 ml láhev, hodnota 84 $\mu\text{S}/\text{cm}$ )
<b>GKL 102</b> kontrolní roztok měrné vodivosti (100 ml láhev, hodnota 50 mS/cm)
<b>EBS 20M</b> software pro přenos, záznam a archivaci naměřených dat (viz strana 77)
<b>GSOFT 3050</b> software pro nastavování, čtení, tisk a zobrazení dat z přístrojů vybavených loggerovou funkcí (viz strana 77)
<b>USB 5100</b> galvanicky oddělený konvertor rozhraní s napájením přístroje přes USB
<b>GNG 5 / 5000</b> síťový zdroj 5 V DC, síťový zdroj pro přístroje řady GMH5XXX (viz strana 75)
<b>GKK 3500</b> transportní kufr (394 x 294 x 106 mm) s pěnovou vložkou pro 1 přístroj (viz strana 72)

## měřicí přístroje včetně elektrody



např. GMH 5450

**OKAMŽITÉ  
PŘIPRAVEN K PROVOZU**



LF 400



LF 425

## GMH 5430-400

měřicí přístroj včetně elektrody LF 400

## GMH 5450-400

měřicí přístroj včetně elektrody LF 400, s datovým loggerem

## GMH 5430-425

měřicí přístroj včetně elektrody LF 425

## GMH 5450-425

měřicí přístroj včetně elektrody LF 425, s datovým loggerem

## Všeobecně:

Set přístroje a elektrody je kompletně přednastavený a připravený k okamžitému provozu. Dodávka je bez transportního kufru.

## Příslušenství:

## GKK 3500

transportní kufr s pěnovou vložkou pro 1 přístroj  
(394 x 294 x 106 mm)