

ELEKTRODY MĚRNÉ VODIVOSTI

PRO ČISTÉ A VELMI ČISTÉ VODY



LF 200 RW

obj. č. 602841

elektroda měrné vodivosti pro řadu GMH 5400 / G 7500, nerezová ocel

Použití:

pro čisté a velmi čisté vody

Technické údaje:

Měřicí rozsah: 0 ... 200 $\mu\text{S/cm}$

Rozsah teploty: -5 ... +100 °C

Konstanta článku*: ~ 0,1

Měření teploty: NTC 10 k

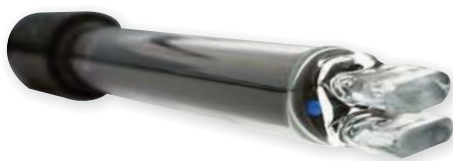
Tělo: nerezová ocel, \varnothing 12 mm x 75 mm

Elektroda: 2-pólová nerez ocel

Délka kabelu: 1 m

Rozsah dodávky: elektroda, návod k obsluze

PRO ALKOHOL,
BENZÍN, NAFTU



LF 210

obj. č. 602969

elektroda měrné vodivosti pro řadu GMH 5400 / G 7500, sklo / platina

Použití:

alkohol, benzín, nafta

Technické údaje:

Měřicí rozsah: 0 ... 1000 $\mu\text{S/cm}$

Rozsah teploty: -5 ... +100 °C

Konstanta článku*: ~ 1

Měření teploty: NTC 10 k

Tělo: sklo, \varnothing 12 mm x 120 mm

Elektroda: 2-pólová sklo / platina

Délka kabelu: 1 m

Rozsah dodávky: elektroda, návod k obsluze

HD-22-3 s elektrodou



Příslušenství:

HD-22-3

obj. č. 700040

volně nastavitelný, flexibilní laboratorní držák elektrod, pro sondy s \varnothing 12 mm

GKL 100

obj. č. 601396

kontrolní roztok měrné vodivosti (láhev 100 ml, hodnota 1413 $\mu\text{S/cm}$, dle ČSN EN 27888)

GKL 101

obj. č. 601398

kontrolní roztok měrné vodivosti (láhev 250 ml, hodnota 84 $\mu\text{S/cm}$)

GKL 102

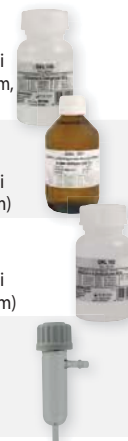
obj. č. 601400

kontrolní roztok měrné vodivosti (láhev 100 ml, hodnota 50 mS/cm)

GWZ-01

obj. č. 603499

průtočná nádobka (pro měř. články s \varnothing 12 mm, hadicové připojení \varnothing 6 mm)



PRO UNIVERZÁLNÍ POUŽITÍ



LF 400

obj. č. 602968

elektroda měrné vodivosti pro řadu GMH 5400 / G 7500, grafit 4-pól.

Použití:

univerzální použití, ekonomická třída

Technické údaje:

Měřicí rozsah: 0 ... 200 mS/cm

Rozsah teploty: 0 ... 100 °C

Konstanta článku*: ~ 0,55

Měření teploty: NTC 10 k

Tělo: epoxid, \varnothing 12 mm x 120 mm

Elektroda: 4-pólová, grafit

Délka kabelu: 2 m

Rozsah dodávky: elektroda, návod k obsluze

VYSOKÁ PŘESNOST
ROBUSTNÍ A PRECIZNÍ



LF 425

obj. č. 602840

elektroda měrné vodivosti pro řadu GMH 5400 / G 7500, grafit 4-pól.

Použití:

vysoká přesnost, robustní a odolná, pro nejvyšší nároky, High End třída

Technické údaje:

Měřicí rozsah: 0 ... 1000 mS/cm

Rozsah teploty: -10 ... +80 °C
(90 °C - maximálně 5 min.)

Konstanta článku*: ~ 0,42

Měření teploty: Pt1000

Tělo: PVC-C, \varnothing 16 mm x 145 mm

Elektroda: 4-pólová, grafit

Délka kabelu: 1 m

Rozsah dodávky: elektroda, návod k obsluze

* Upozornění:

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