

## ELEKTRODY MĚRNÉ VODIVOSTI

PRO ČISTÉ A VELMI ČISTÉ VODY



### LF 200 RW

obj. č. 602841

elektroda měrné vodivosti, připojení 7 pólový vodotěsný bajonet, pro řadu přístrojů GMH 5400

#### POUŽITÍ:

čisté a velmi čisté vody

#### TECHNICKÉ ÚDAJE:

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

Rozsah teploty: -5 ... +100 °C

Konstanta článku \*: ~0,1

Měření teploty: NTC 10k

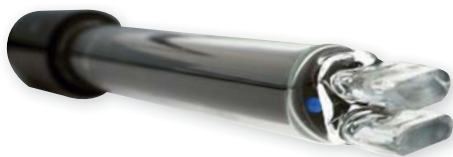
Tělo: nerezová ocel,  $\varnothing$  12 mm x 75 mm

Elektroda: 2-pólová nerez ocel / PEEK

Délka kabelu: 1 m

Rozsah dodávky: elektroda, návod k obsluze

PRO ALKOHOL, BENZÍN, NAFTU



### LF 210

obj. č. 602969

elektroda měrné vodivosti, připojení 7 pólový vodotěsný bajonet, pro řadu přístrojů GMH 5400

#### POUŽITÍ:

alkohol, benzín, nafta

#### TECHNICKÉ ÚDAJE:

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

Rozsah teploty: -5 ... +100 °C

Konstanta článku \*: ~1

Měření teploty: NTC 10k

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 elektrody s  $\varnothing$  12 mm

##### GKL 100

obj. č. 601396  
kontrolní roztok měrné vodivosti (hodnota 1413  $\mu\text{S}/\text{cm}$ , dle ČSN EN 27888, láhev 100 ml)

##### GKL 101

obj. č. 601398  
kontrolní roztok měrné vodivosti (hodnota 84  $\mu\text{S}/\text{cm}$ , láhev 250 ml)

##### GKL 102

obj. č. 601400  
kontrolní roztok měrné vodivosti (hodnota 50 mS/cm, láhev 100 ml)

##### GWZ-01

obj. č. 603499  
průtočná nádobka (pro elektrody s  $\varnothing$  12 mm, hadicové připojení  $\varnothing$  6 mm)



PRO UNIVERZÁLNÍ POUŽITÍ



### LF 400

obj. č. 602968

elektroda měrné vodivosti, připojení 7 pólový vodotěsný bajonet, pro řadu přístrojů GMH 5400 a G 7500

#### 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 10k

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, připojení 7 pólový vodotěsný bajonet, pro řadu přístrojů GMH 5400 a G 7500

#### 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; udává se v  $\text{cm}^{-1}$ ) musí být zadána do přístroje; poté je přístroj připraven k použití.