



POL-EKO®

(+48) 32 453 91 70  
info@pol-eko.com.pl  
www.pol-eko.com.pl

POL-EKO A.Polok-Kowalska sp.k.  
44-300 Wodzisław Śląski  
ul. Kokoszycka 172 C

## Karta katalogowa

print date: 2026-03-17

## Double Pore



Powyzsze zdjecie ma jedynie charakter pogladowy, moze przedstawiac opcje dodatkowe niezawarte w standardowym wyposazeniu. Rzeczywisty wyglad w szczegolnosci kolor i struktura materiahu moga odbiegac od prezentowanego na zdjeciu.

Elektroda kombinowana sklada sie z dwuch elektrod: pomiarowej i odniesienia, umieszczonych w jednej



## MOŻLIWOŚĆ PODŁĄCZENIA DO

BNC | ELMETRON

BNC | EUTECH

BNC | HANNA

DIN | KNICK

Lemo | METROHM

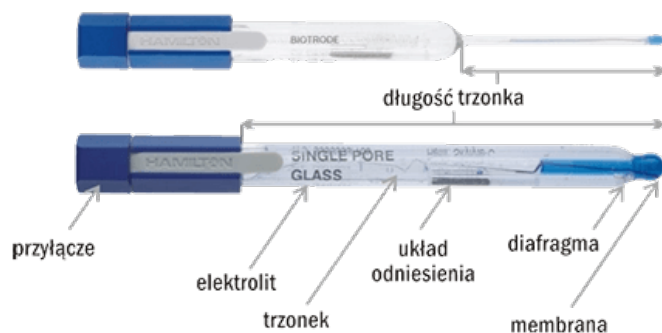
BNC | METTLER-TOLEDO

DIN | METTLER-TOLEDO

DIN | SCHOTT / WTW

## PARAMETRY PODSTAWOWE

numer zamówienia	238 400
zakres pomiarowy	0...14 pH
zakres temperatury	0...+60°C
materiał trzonka	szkło
czujnik temperatury	nie
przyłącze	S7
długość trzonka	35 mm
średnica trzonka	6 mm
diafragma	otworowa
układ odniesienia	Ag/AgCl
elektrolit	Polisolve
membrana	nakłuciowa



## ZASTOSOWANIE DO APLIKACJI:

agar

farby / lakiery

gleba (zawiesina)

kosmetyki

majonez / śmietana

masło / ser

mięso

mleko

owoce / warzywa

roztwory białkowe

sok owocowy



POL-EKO®

(+48) 32 453 91 70  
info@pol-eko.com.pl  
www.pol-eko.com.pl

**POL-EKO A.Polok-Kowalska sp.k.**  
44-300 Wodzisław Śląski  
ul. Kokoszycka 172 C

woda pitna

woda dejonizowana

PL typ urządzenia

Elektroda pH