



Karta katalogowa

print date: 2026-03-17

Double Pore Knick



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

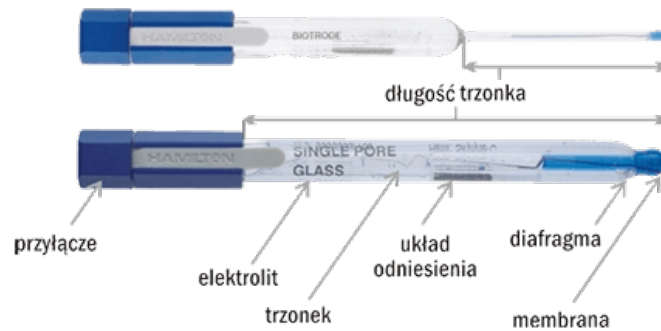
DIN | KNICK

DIN | METTLER-TOLEDO

DIN | SCHOTT / WTW

PARAMETRY PODSTAWOWE

numer zamówienia	242 066
zakres pomiarowy	0...14 pH
zakres temperatury	0...+60°C
materiał trzonka	PEEK
czujnik temperatury	nie
przyłącze	kabel DIN (1m)
długość trzonka	35 mm
średnica trzonka	6 mm
diafragma	otworowa
układ odniesienia	Ag/AgCl
elektrolit	Polisolve
membrana	naktuciowa



ZASTOSOWANIE DO APLIKACJI:

agar	
PL typ urządzenia	Elektroda pH