



Be Right™



Sonda filtrująca Filtration Probe sc, wąż podgrzewany 10 m, 230 V

Nr produktu: LXV429.99.02000

PLN Cena:

Kontakt

Dostępny

Filtracja membranowa na miejscu. Zanurzona sonda filtra pobiera próbki w sposób ciągły. Pęcherzyki powietrza zapobiegają tworzeniu się powłok na module filtra.

Parametry techniczne

Długość węża:	Podgrzewany, 10 m
Głębokość zanurzenia:	maks. 3,0 m
Obudowa:	Plastikowe obudowy, PPE, klasa zapalności w zgodności z normą UL 94
Ochrona bezpiecznika:	Poprzez przyrząd do analizy, poprzez przetwornik
Przepływ:	Wartość przepływu filtratu, ≥ 5 mL/min, sonda filtrująca pompuje przez 4 na 5 minut
Temperatura próbki:	4–40°C (39–104°F)
Uwagi specjalne:	Podzespoły: moduł filtra z pompą; po zwilżeniu modułów filtra, muszą być przechowywane wilgotne
Waga:	Obudowa filtra 9,5 kg
Warunki przechowywania:	-20 °C do 60°C
Wymiary (wys. x szer. x głęb.):	384 mm x 330 mm x 243 mm
Zakres pH:	4 - 9
Zakres temperatury pracy:	Przewód próbki -20–45°C