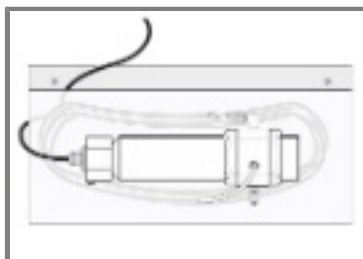




Be Right™



Jednostka przepływowa 5 mm do sond Nitratax i Uvas plus SC

Nr produktu: LZX867

PLN Cena: Kontakt

W ciągu 1 tygodnia

Parametry techniczne

| | |
|-----------------------------------|--|
| Długość: | 333 mm |
| Długość drogi optycznej: | 2 mm |
| Długość kabla: | 10 m |
| Materiał: | Kuweta pomiarowa: PVC; Dławiki: PVDF; Przewód próbki: PVC; Śruby: stal szlachetna; Uszczelki: EPDM |
| Materiały stykające się z medium: | Kuweta pomiarowa: PVC; Uszczelki: EPDM; Dławiki: PVDF; Przewód próbki: PVC |
| Objętość próbki: | 0,5–10 L |
| Prędkość przepływu: | Min. 0,5 L/h |
| Temperatura próbki: | 2–40°C (35,6–104°F) |
| Waga: | 3,6 kg |
| Wejście próbki: | Przewód śr. wewn. 4 mm/śr. zewn. 6 mm |
| Wymiary (wys. x szer. x głęb.): | 210 mm x 500 mm x 160 mm |
| Zakres ciśnienia: | Nieciśnieniowy, otwarty odpływ |
| Zakres temperatury pracy: | 2–40°C (temperatura próbki) |