



Thiết bị lấy mẫu nước biển dạng Niskin 1.7 l

Thiết bị lấy mẫu nước hải dương dạng Niskin chất liệu bằng plastic chuyên dụng

PWS được thiết kế hoàn toàn bằng nhựa (PVC), bao gồm một ống với hai nắp được kết nối bằng ống cao su latex. Hai nắp được giữ mở trong khi hạ thiết bị xuống, đảm bảo rửa sạch ống lấy mẫu. Ống lấy mẫu hoàn toàn không chứa kim loại.

Mặt khác, PWS là thiết bị lấy mẫu đại dương tiêu chuẩn được sử dụng trên các hệ thống nhiều mẫu nước/ Rosette/ Carousel và mặt khác, nó có thể được sử dụng như một thiết bị đơn hoặc nhiều thiết bị kết nối với dây đo thủy văn. Khi sử dụng trên dây, một sứ giả (không bao gồm), được thả xuống dây từ bề mặt, sẽ giải phóng các nút chặn đầu để đóng lại. Để sử dụng nhiều PWS liên tiếp, một sứ giả thứ hai dưới mẫu đầu tiên được sử dụng để kích hoạt một loạt mẫu dọc theo dây.

Khi hoạt động như một thiết bị đơn lẻ không có trọng lượng đáy, chúng tôi khuyên nên sử dụng giá gắn trung tâm (436 380) để đảm bảo vị trí thẳng đứng của thiết bị lấy mẫu. Lấy mẫu nước thông qua van xả/ống ở đầu dưới của thiết bị lấy mẫu.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Chiều dài	590 mm (C)
Chiều rộng	165 mm (A)
Chiều cao	140 mm (B)
Đường kính	90 mm (D)
Thể tích mẫu	1.7 l
Trọng lượng trên không khí	3 kg (rỗng)
Nhiệt độ hoạt động	-2 to +60 °C
ID sản phẩm	436 300



ĐẶC ĐIỂM

- Không chứa kim loại.
- Loại Niskin