



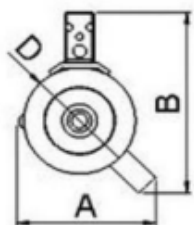
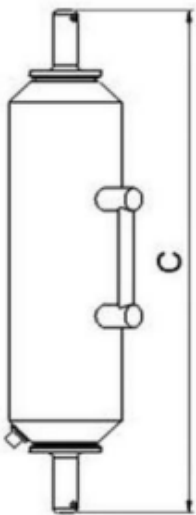
Thiết bị lấy mẫu nước biển dạng Niskin 5 l

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

PWS có thiết kế hoàn toàn bằng nhựa (PVC), bao gồm một ống với hai nắp được nối với nhau bằng ống cao su latex. Các nắp được giữ mở trong suốt quá trình hạ xuống, đảm bảo việc xả rửa công bằng cho ống lấy mẫu. Ống lấy mẫu hoàn toàn không có kim loại.

PWS vừa là thiết bị lấy mẫu tiêu chuẩn cho các hệ thống Multi Water Sampler/Rosette/Carousel, vừa có thể được sử dụng như thiết bị đơn lẻ hoặc thiết bị nối tiếp kết nối với dây dẫn thủy văn. Khi sử dụng trên dây dẫn, một thiết bị truyền tín hiệu (không bao gồm) được thả từ mặt nước xuống dây, sẽ mở các chốt ở cuối ống để đóng lại. Đối với việc sử dụng nhiều PWS nối tiếp, một thiết bị truyền tín hiệu thứ hai dưới thiết bị lấy mẫu đầu tiên được sử dụng để kích hoạt một chuỗi các thiết bị lấy mẫu dọc theo dây dẫn.

Khi hoạt động như một thiết bị đơn lẻ mà không có trọng lượng đáy, chúng tôi khuyến nghị sử dụng Giá Đỡ Trung Tâm (436 385) để đảm bảo vị trí thẳng đứng của thiết bị lấy mẫu. Lấy mẫu nước qua van xả/ống ở cuối dưới của thiết bị lấy mẫu.



THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Chiều dài	640 mm (C)
Chiều rộng	185 mm (A)
Chiều cao	210 mm (B)
Đường kính	140 mm (D)
Thể tích mẫu	5 l
Trọng lượng trên không khí	3.6 kg (rỗng)
Nhiệt độ hoạt động	-2 to +60 °C
ID sản phẩm	436 305



ĐẶC ĐIỂM

- Không chứa kim loại.
- Loại Niskin