



HYDRO-BIOS

Smart Sampling

Datasheet Ruttner 1.0 l (436 131)



Thiết bị lấy mẫu nước tiêu chuẩn theo Ruttner 1.0l

Thiết bị cổ điển cho việc lấy mẫu nước trong nghiên cứu thủy học

Dựa trên thiết kế của Giáo sư Tiến sĩ Franz Ruttner, mô hình hiện đại của chúng tôi là một công cụ tiện dụng và đa năng để lấy mẫu nước từ bất kỳ độ sâu mong muốn nào. Nhờ thiết kế đơn giản và thực tiễn của ống lấy mẫu trong suốt và cơ chế đóng, thiết bị này đã nổi tiếng với độ tin cậy trong nhiều năm qua.

Thiết bị Lấy Mẫu Nước Tiêu Chuẩn (khi đang mở) được hạ xuống nước bằng dây thừng. Khi đạt đến độ sâu mong muốn, cơ chế đóng do sứ giả kích hoạt sẽ được thả và đóng nắp của ống lấy mẫu. Một nhiệt kế tích hợp, với dải đo từ -2° đến $+30^{\circ}\text{C}$, sẽ hiển thị nhiệt độ của mẫu. Để thu hồi mẫu nước để phân tích, chỉ cần mở vòi xả ở nắp dưới.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Chiều cao	56 cm
Đường kính	10 cm
Thể tích mẫu	1.0 l
Trọng lượng trên không	4.5 kg
Chất liệu khung	Đồng thau mạ niken, Plexiglass
Mã sản phẩm	436 131