



Các bộ phân tích SDA lắp đặt dạng bảng Panel hoặc tủ Rack

Toàn bộ phạm vi của máy phân tích dưới nước giám sát các thành phần như: oxy, carbon monoxide, carbon dioxide, nhiệt độ, độ sâu, độ ẩm và kiểm soát oxy..

Cảm biến thông minh gắn cờ khi hiệu chỉnh và thay đổi cảm biến.

Được thiết kế với công nghệ kỹ thuật số mới nhất.

Dễ dàng cấu hình với phần mềm và cả các cảm biến hoán đổi cho nhau.

SDA O₂ (Oxygen)

Dòng SDA mới sẽ cung cấp cho người dùng công nghệ kỹ thuật số mới nhất trong việc phát hiện khí của hoạt động lặn thương mại. Được thiết kế để đáp ứng nhu cầu của người sử dụng và cấu hình dễ dàng hơn: có thể thay đổi các cảm biến và phần mềm.

Model SDA O₂ lắp đặt theo cả hai kiểu: bảng panel hoặc tủ rack.

Tính năng kỹ thuật:

Dải đo:

0 đến 100%, 0 đến 3000mbar

Độ chính xác:

0 đến 100%, $\pm 350\text{ppm O}_2 \pm 1\%$ giá trị đo
0 đến 3000mbar, $\pm 0.35\text{mbar O}_2 \pm 1\%$ giá trị đo

Độ phân dải:

0.01% O₂

IP rating:

Bộ phân tích IP22, cảm biến IP65

SDA CO (Carbon monoxide)

Model SDA CO được khuyến cáo sử dụng với hệ thống lặn, để theo dõi hàm lượng CO trong khí được cung cấp cho thợ lặn.

Model SDA CO lắp đặt theo cả hai dạng, bảng panel hoặc tủ rack.

Tính năng kỹ thuật:

Dải đo:

0 đến 20ppm

Độ chính xác:

$\pm 1\text{ppm CO} \pm 5.0\%$ giá trị đo

Độ phân dải:

0.1ppm CO

IP rating:

Bộ phân tích IP22, cảm biến IP65



SDA Temperature/Humidity

Dòng SDA mới sẽ cung cấp cho người dùng công nghệ kỹ thuật số mới nhất trong việc phát hiện khí dưới nước. Được thiết kế để đáp ứng nhu cầu của người sử dụng và cấu hình dễ dàng hơn: có thể thay đổi các cảm biến và phần mềm.

Model SDA Nhiệt ẩm sẵn có hai kiểu lắp, vừa lắp dạng panel, vừa lắp dạng rack

Tính năng kỹ thuật:

Dài đo:

0 đến 100°C / -32 đến 212°F

0 đến 100% RH

Độ chính xác:

±3°C

±10% RH

Độ phân dải:

0.1°C

1% RH

IP rating:

Bộ phân tích IP22, cảm biến IP65

SDA CO₂ (Carbon dioxide)

Bộ SDA CO₂ sử dụng công nghệ mới cân bằng nhiệt mới nhất với cảm biến hồng ngoại 5S3. Cảm biến 5S3 thêm vào sự ổn định và độ chính xác.

Đánh giá hiệu suất làm việc và nghiên cứu sản phẩm có thể tham khảo theo đường link:

www.analox.net/proddetail.php?productid=70&ref=73

SDA CO₂ có sẵn trong một số phạm vi để đảm bảo bạn nhận được hiệu suất hoạt động tối ưu ..

Tính năng kỹ thuật:

Dài đo:

0 đến 20ppm

Độ chính xác:

±1ppm CO ±5.0% giá trị đo

Độ phân dải:

0.1ppm CO

IP rating:

Bộ phân tích IP22, cảm biến IP65



SDA Depth

The SDA Depth chỉ dành cho độ sâu bên trong và có sẵn với cảm biến áp suất đo trong sự lựa chọn của các giá trị đo bên ngoài (hoặc feet nước biển hoặc mét nước biển).

Tính năng kỹ thuật:

Dải đo:

0.0 đến 400MSW,

0.0 đến 1250 FSW

Sensor accuracy:

± 0.02% toàn dải

Display resolution:

0.1 MSW

0.1 FSW

IP rating:

Bộ phân tích IP22



SDA He (Helium)

SDA Ông mang đến nồng độ heli liên tục trên màn hình hiển thị khi được sử dụng trên các hệ phục hồi heli. Máy phân tích kết hợp chặt chẽ cảm biến điện dẫn heli, cộng với cảm biến oxy điện hóa để tính toán chính xác nồng độ heli trong dải đo 0 đến 100%

The SDA He sẵn có hai kiểu lắp, vừa lắp dạng panel và vừa lắp dạng rack

Specification:

Sensor range:

0 đến 100%

Sensor accuracy:

± 0.5% toàn dải đo

Display resolution:

0.1% He

IP rating:

Bộ phân tích IP22, cảm biến IP65

Analox có chính sách cải tiến liên tục và chúng tôi bảo lưu quyền nâng cấp hoặc thay đổi các thông số kỹ thuật mà không cần cần quan tâm. Thông số kỹ thuật đầy đủ có sẵn theo yêu cầu.