



NEXT GEN SMART AI TRANSMITTER



Swift เป็นอีกขั้นของ Transmitter รุ่นใหม่ มีความสามารถในการตรวจจับสัญญาณคลื่นส่งข้อมูลของ Transmitter ตัวอื่นๆ เพื่อให้ได้ช่วงสื่อสารที่มีความเสถียรของข้อมูล และสามารถเชื่อมต่อเข้ากับคอมพิวเตอร์ดำน้ำของ Shearwater หรือแม้กระทั่งคอมพิวเตอร์ดำน้ำของแบรนด์อื่นที่รองรับ Transmitter

- ขนาด 76 x 34 mm ที่รองรับความลึกถึง 200 เมตรน้ำทะเล
- ระบบหลีกเลี่ยงการรบกวนของสัญญาณขั้นสูง
- LED แสดงสถานะ
- นักดำน้ำสามารถเชื่อมต่อ Transmitter ได้มากขึ้น
- สามารถใช้งานร่วมกับคอมพิวเตอร์ดำน้ำของ Shearwater สำหรับรุ่นที่รองรับ Transmitter
- ออกแบบและผลิตที่ประเทศแคนาดา



AI TRANSMITTER

เทคโนโลยี AI ที่ใช้งานง่ายเข้ามาอยู่ใน Swift นักดำน้ำสามารถใช้เครื่องส่งสัญญาณหลายตัวได้อย่างง่ายดาย อีกทั้งยังมีประสิทธิภาพ

Swift ได้รับการออกแบบและสร้างขึ้นในแคนาดาเพื่อตอบสนองความต้องการนักดำน้ำทุกระดับความสามารถ

เรียนรู้เพิ่มเติมเกี่ยวกับ Swift ที่:

www.shearwater.com/th/products/swift

คุณสมบัติของ SWIFT

ขนาด	76 มม. X 34 มม.
น้ำหนัก	135 กรัม
รองรับความลึกสูงสุด	200 เมตรน้ำทะเล
อุณหภูมิโดยรอบการใช้งาน	+4 ถึง +34°C
อุณหภูมิการใช้งานระยะสั้น (ชั่วโมง)	-10C ถึง +50C
พอร์ตสำหรับเชื่อมต่อแรงดัน	7/16" - 20NF
แรงดันอากาศสูงสุด	300 บาร์ / 4350 psi
ความละเอียดในการรายงานความดัน	0.14 บาร์ / 2 psi
สาย HP แรงดันอากาศที่รองรับ	450 บาร์ / 6525 psi
ความแม่นยำ	5% เต็มสเกล
ศูนย์ขดเชย	น้อยกว่า 3.5 บาร์ (50 psi)
เริ่มทำงานที่แรงดัน	7 บาร์ (100 psi)
หยุดทำงานที่แรงดัน	3.5 บาร์ (50 psi)
สกรูสำหรับแกะตัวเครื่อง	1.5 มม. แบบ 6 เหลี่ยม
สายซิลิโคนของตัวเครื่อง	24 x 1.5 มม.
สายซิลิโคนของตัว HP พอร์ต	AS568-904 75A
ประเภทของแบตเตอรี่	CR2 3V (สามารถเปลี่ยนตัวเอง)
อายุการใช้งานแบตเตอรี่	สูงสุด 300 ชั่วโมงดำน้ำ

