



下一代智能AI傳感器



Swift 是下一代智能AI傳感器。可感應其他傳感器並在信道暢通時進行傳送，以避免與其他信號發生碰撞。潛水員現可將 Swift 與氣體整合型 Shearwater 電腦搭配使用，從而取得完善的潛水電腦系統。

- 強大且小巧——大小僅76mm x 34mm，額定深度達200msw
- 提供清晰可靠的信號傳送
- 先進防碰撞系統及LED狀態指示燈
- 潛水員能夠可靠地同時使用多個傳感器
- 與所有Shearwater氣體整合潛水電腦向後兼容
- 加拿大設計與製造



強大 • 簡單 • 可靠



AI TRANSMITTER

藉助 Swift 直觀易用的AI技術，潛水員可攜帶多個傳感器，通訊中斷的可能性降低，可靠性更佳。

下一代智能AI傳感器 Swift 由加拿大設計與製造、適合所有能力水平的高要求潛水員。

SWIFT 的規格	
大小	76mm (長) x 34mm (寬)
重量	135g
深度極限	200msw
可操作溫度範圍	+4C 至 +34C
短時間 (數小時) 可承受溫度範圍	-10C 至 +50C
壓力接頭	7/16" - 20NF
額定氣壓	300 巴/4350 psi
壓力報告解析度	0.14 巴 / 2 psi
HP接頭耐受壓力	450 巴 / 6525 psi
精確度	5% 滿量程
零位偏差	< 3.5 巴 (50 psi)
激活壓力	7 巴 (100 psi)
解除激活壓力	3.5 巴 (50 psi)
護蓋螺釘	1.5mm 六角
主體O形環	24 x 1.5mm
HP接頭O形環	AS568-904 75A
電池類型	3V CR2 鋰電池 (使用者可自行更換)
電池使用時間	長達300個小時的潛水時間 (存在HP壓力) 5年儲存時間

請前往 www.shearwater.com/zh-hant/products/swift，了解關於 Swift 的更多信息。

