

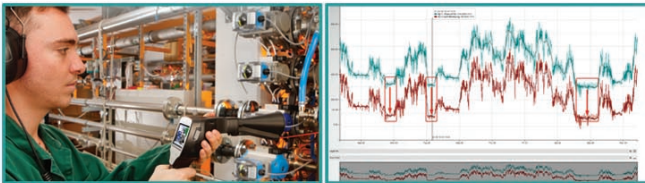
New! Ultrasound Camera



UltraCam LD 500/510
กล้องสำหรับตรวจหาการรั่วไหลของลมอัด

แถม **ฟรี!** คอร์สอบรม

“การใช้งานเครื่องมือ การประเมิน
ตรวจหาจุดรั่ว
และรายงานผลการตรวจวัด”



- ช่วยประหยัดเวลาเมื่อเทียบกับวิธีการตรวจสอบการรั่วแบบเก่า
- ไมโครโฟน 30 ตัว ช่วยให้หาตำแหน่งได้แม่นยำขึ้น
- มีเซ็นเซอร์ตรวจจับความสว่าง เพื่อเปิดไฟ LED หากอยู่ในที่มืด
- Ultracam สามารถนำมาใช้กับรุ่น LD 500/510 เดิมได้
- มีเลเซอร์ตรวจวัดระยะทางแบบอัตโนมัติ เพื่อนำมาประเมินค่าจ่ายที่เกิดขึ้น
- ช่วยคุณประเมินอัตราการรั่วไหล (l/min, cfm) และค่าใช้จ่ายที่จะประหยัดได้ (THB/year)
- แสดงผลภาพถ่ายในตำแหน่งที่รั่ว
- สร้างรายงานผลตามมาตรฐาน ISO 50001
- น้ำหนักเบา สามารถใช้งานมือเดียวได้



รายละเอียดเพิ่มเติม

ตัวอย่างข้อมูลค่าใช้จ่ายที่เกิดจากการสูญเสียจากรอยรั่วในระบบอากาศอัด

ขนาดรอยรั่ว	ปริมาณลมรั่ว (l/s)		พลังงานสูญเสีย (kWh)		ค่าใช้จ่าย/ปี (THB)	
แรงดัน	6 bar	12 bar	6 bar	12 bar	6 bar	12 bar
Ø 1 mm	1.2	1.8	0.3	1.0	10,080	33,600
Ø 3 mm	11.1	20.8	3.1	12.7	104,160	426,720

(ที่มาของข้อมูล : kWh x 4.2 บาท x 8,000 ชั่วโมงการทำงาน/ปี)

เงื่อนไข :

- สำหรับการสั่งซื้อภายในวันที่ 30 พฤศจิกายน 2566
- โปรโมชันนี้สำหรับรุ่น LD 500/510 เท่านั้น
- ไม่สามารถใช้ร่วมกับโปรโมชันอื่นหรือเปลี่ยนเป็นเงินสดได้

สนใจผลิตภัณฑ์ติดต่อ

- ลูกค้าอุตสาหกรรมทั่วไป : คุณพนิชรัตน์ โทร. 092-282-3339
 ลูกค้าอุตสาหกรรมยา : คุณพรรณธิภา โทร. 063-902-9892
 ลูกค้าภาคตะวันออก : คุณลัดดาวลย์ โทร. 092-248-9991

บริษัท เอ็นเทค อินดัสเทรียล โซลูชัน จำกัด

17/121 ซอยงามวงศ์วาน 47 แยก 48 แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ 10210
 Tel : 0-2779-8888 Fax : 0-2779-8899 Email : info@entech.co.th

www.entech.co.th



ENTECH
Where Solutions Begin