

Dräger Pac® 8500 อุปกรณ์ตรวจวัดก๊าซชนิดเดียว

อุปกรณ์ตรวจจับก๊าซชนิดเดียว Dräger Pac® 8500 เป็นอุปกรณ์ที่เชื่อถือได้และแม่นยำแม้ในสถานะการใช้งานที่ท้าทายที่สุด ข้อมูลที่วัดได้สามารถส่งต่อไปยังในระบบ Dräger Gas Detection Connect ได้อย่างง่ายดายผ่านทาง Bluetooth® อุปกรณ์สามารถติดตั้งเซนเซอร์ CO แบบชนิดเซย์ไฮโดรเจน หรือเซนเซอร์คู่ Dräger จึงเป็นทางเลือกให้คุณได้ตรวจวัดก๊าซสองชนิดพร้อมกัน ไม่ว่าจะเป็น H₂S กับ CO, H₂S กับ O₂ หรือ O₂ กับ CO



ประโยชน์

อุปกรณ์ตรวจจักษ์ก๊าซชนิดเดียว

- สำหรับการตรวจวัดอากาศส่วนบุคคล
- ตรวจจักษ์ก๊าซสองชนิดพร้อมกันด้วยเซนเซอร์คู่สำหรับ O₂ / CO, H₂S / O₂ หรือ H₂S / CO
- ใช้กับเซนเซอร์ CO แบบขดเชยไฮโดรเจน หากเป็นไปได้
- ใช้ไม่จำกัดจำนวนครั้ง

ประสิทธิภาพที่ดีเยี่ยมเพื่อความปลอดภัยสูงสุด

คุณสามารถวางใจได้กับ Dräger Pac® 8500 เพื่อให้การอ่านค่าที่แม่นยำและเชื่อถือได้ตลอดเวลาแม้ในสถานะที่รุนแรง เซนเซอร์ที่มีประสิทธิภาพพร้อมระยะเวลาในการตอบสนอง t-90 ที่ต่ำทำให้มั่นใจถึงการตอบสนองที่รวดเร็ว นอกจากการแจ้งเตือนมาตรฐานแล้ว คุณยังสามารถกำหนดเกณฑ์การแจ้งเตือนเพิ่มเติมสำหรับ TLV* และ STEL*

Pac 8500 ยังให้ระบบบันทึกข้อมูลและเหตุการณ์สำหรับบันทึกความเข้มข้นและเหตุการณ์พร้อมทั้งวันที่และเวลา ข้อมูลสามารถดาวน์โหลดไปยังเครื่องพีซีผ่านอินเทอร์เฟซและประมวลผลได้ที่นั่น ระบบ Gas Detection Connect แบบใหม่ และสถานี X-dock ในตัวช่วยให้คุณสามารถดูและดาวน์โหลดบันทึกข้อมูลจากระบบการจัดการสินทรัพย์บนคลาวด์ส่วนกลาง เข้าถึงได้ทุกเวลาจากทุกที่

TLV/TWA = Threshold Limit Values / Time Weighted Average, STEL = Short Term Exposure Limit

สามารถใช้เป็นอุปกรณ์ตรวจจักษ์ก๊าซสองชนิดโดยใช้เซนเซอร์คู่

อุปกรณ์ตรวจจักษ์ก๊าซชนิดเดียวสามารถกลายเป็นอุปกรณ์ตรวจจักษ์ก๊าซสองชนิดเมื่อใช้เซนเซอร์คู่ ชุดอุปกรณ์ Dräger Pac 8500 series มีการใช้เซนเซอร์ผสมกันดังต่อไปนี้: ไฮโดรเจนซัลไฟด์พร้อมคาร์บอนมอนอกไซด์หรือออกซิเจนพร้อมคาร์บอนมอนอกไซด์ เซนเซอร์คู่ทำให้สามารถตรวจจักษ์ก๊าซในความเข้มข้นต่ำ ๆ และทั้งหมดนี้รวมอยู่ในอุปกรณ์เดียวกันที่ใช้งานสะดวก การวัดก๊าซสองชนิดในเวลาเดียวกันช่วยลดเวลาการหยุดทำงานลงด้วย คุณสามารถทำการวัดออกซิเจนในหน่วยของ %Vol. และ ppm ของคาร์บอนมอนอกไซด์พร้อมกันโดยใช้เซนเซอร์เพียงตัวเดียว

การวัดคาร์บอนมอนอกไซด์โดยมีความไวข้ามที่ลดลงอย่างมาก

ในอุตสาหกรรมที่จำเป็นต้องวัดคาร์บอนมอนอกไซด์ด้วยไฮโดรเจนเป็นก๊าซพื้นหลัง ค่าที่วัดได้สำหรับคาร์บอนมอนอกไซด์อาจผิดพลาดจากความไวข้ามได้ เซนเซอร์ CO แบบขดเชยไฮโดรเจนแบบพิเศษจาก Dräger ช่วยให้ความไวข้ามต่อไฮโดรเจนลดลงเป็นอย่างมากในหน้าจอแสดงคาร์บอนมอนอกไซด์

การออกแบบที่แข็งแรงทนทาน แม้ในสถานะที่ท้าทายที่สุด

Pac 8500 สามารถจัดการได้ง่ายแม้ในสถานะที่สมบุกสมบัน เซนเซอร์สามารถทนต่อความดันอากาศในการวัดระหว่าง 700 ถึง 1,300 mbar แผ่นพีวีเอช่วยปกป้องเซนเซอร์จากสิ่งแปลกปลอม เช่น ฝุ่นและของเหลว ตัวเครื่องกันกระแทก ทนทานต่อสารเคมี มีคุณสมบัติตรงตามมาตรฐานที่ระบุไว้ในการจัดอันดับมาตรฐาน IP68

ประโยชน์

ใช้งานง่ายด้วยคำแนะนำผู้ใช้ที่ชัดเจน

D-Light บ่งชี้ว่าฟังก์ชันการทำงานของอุปกรณ์ได้รับการทดสอบแล้วและพร้อมใช้งาน ตัวเครื่องยังได้รับการออกแบบโดยคำนึงถึงความปลอดภัย: เซนเซอร์แต่ละรุ่นของ Dräger Pac 8500 มีแถบรหัสสีที่มองเห็นได้ชัดเจน จึงลดโอกาสในการเกิดข้อผิดพลาด

ข้อมูลที่สำคัญบนจอแสดงผลที่ใช้งานง่าย

หน้าจอนขนาดใหญ่ไม่มีคำพูดและระบุความเข้มข้นของก๊าซที่เกี่ยวข้องได้อย่างชัดเจน นอกจากนี้ ยังแสดงข้อมูลที่สำคัญอื่น ๆ เช่น ระดับความเข้มข้นและความจุของแบตเตอรี่ แสงพื้นหลังที่สว่างช่วยให้สามารถอ่านค่าทั้งหมดได้อย่างชัดเจนในที่มืด

มีสัญญาณเตือน 360° พร้อมฟังก์ชันต่าง ๆ

หาก Dräger Pac 8500 ตรวจพบความเข้มข้นของก๊าซอันตราย ตัวเครื่องจะส่งสัญญาณเสียง แสงและสั่นเพื่อเตือนผู้ใช้งาน ให้ได้รับรู้ LED กะพริบส่องสว่าง 2 ดวงที่ด้านบนและด้านล่างของอุปกรณ์ช่วยให้มั่นใจได้ว่าสัญญาณเตือนสามารถมองเห็นได้จากทุกทิศทาง สัญญาณเตือนเสียงมีระดับความดังถึง 90 dB จอแสดงผลสามารถแสดงความเข้มข้นสูงสุดที่วัดได้ในช่วงเวลาใดก็ตาม นอกจากนี้ คุณสามารถเรียกดูสัญญาณเตือนก่อนหน้านี้ได้ในภายหลังจากการกดรับทราบการแจ้งเตือนแล้วก็ตาม

Pac 8500 มาพร้อมกับเซนเซอร์วัดออกซิเจน มีเกณฑ์การแจ้งเตือนเพิ่มเติมสองเกณฑ์นอกเหนือจากการตั้งค่าเกณฑ์การแจ้งเตือนมาตรฐาน

ระบบบันทึกข้อมูลและระบบบันทึกเหตุการณ์สำหรับการวิเคราะห์และรายงาน

Dräger Pac 6500 บันทึกความเข้มข้นและเหตุการณ์พร้อมทั้งวันที่และเวลา ข้อมูลส่งผ่านไปยังคอมพิวเตอร์สำหรับการประมวลผลเพิ่มเติมได้อย่างง่ายดาย ระบบ Gas Detection Connect แบบใหม่ และสถานี X-dock ในตัวช่วยให้คุณสามารถดูและดาวน์โหลดบันทึกข้อมูลจากระบบการจัดการสินทรัพย์บนคลาวด์ส่วนกลาง เข้าถึงได้ทุกเวลาจากทุกที่

การสื่อสารผ่าน Bluetooth®

Pac ที่เปิดใช้งาน Bluetooth® ได้แบบใหม่ช่วยให้คุณส่งค่าการวัดสดได้อย่างไร้สายไปยังระบบ Dräger Gas Detection Connect คุณสามารถติดตามตำแหน่งของบุคลากรและ Pac ของพวกเขาได้โดยเชื่อมต่ออุปกรณ์กับแอปเชื่อมต่อ Gas Detection Connect อุปกรณ์ Dräger Pac สามารถผสานรวมเข้ากับแอปพลิเคชันของบุคคลที่สามารถผ่านทางโปรโตคอล OpenGATT

ต้นทุนการดำเนินงานที่ประหยัด





Dräger Pac 8500 ทุกเวอร์ชันมีการติดตั้ง DrägerSensors® ที่ทนทานสูงและแบตเตอรี่ที่มีประสิทธิภาพ Pac 8500 ได้รับการปกป้องจากน้ำ ฝุ่น และสิ่งแปลกปลอมอื่น ๆ ด้วยฟิวเตอร์ชนิดพิเศษ เมื่อฟิวเตอร์สกปรก คุณสามารถเปลี่ยนได้ด้วยตัวเองอย่างง่ายและรวดเร็ว อุปกรณ์จะพร้อมใช้งานได้อีกครั้งในทันที ด้วยแบตเตอรี่ที่มีประสิทธิภาพ Pac จึงไม่จำเป็นต้องชาร์จทุกวันและง่ายต่อการใช้งาน

ประโยชน์

การทดสอบการใช้งานที่รวดเร็วช่วยประหยัดเวลาและค่าใช้จ่าย

การทดสอบการใช้งานและการสอบเทียบสามารถทำได้โดยมีประสิทธิภาพโดยเฉพาะอย่างยิ่งในสถานที่สอบเทียบ Dräger X-dock® Bump Test อัตโนมัติ ด้วย X-dock เป็นทางออกที่ประหยัดต้นทุนและสะดวกสบายเนื่องจากมีระยะเวลาการทดสอบที่สั้นและใช้ก๊าซทดสอบที่ต่ำมาก Pac 8500 จัดวางในเครื่อง Bump Test Station ได้ง่าย และจะเลือกการตั้งค่าที่ถูกต้องโดยอัตโนมัติ

กลุ่มผลิตภัณฑ์ Dräger Pac® โดยสรุป

	 Dräger Pac® 6000	 Dräger Pac® 6500	 Dräger Pac® 8000	 Dräger Pac® 8500
อายุการใช้งานจำกัด (2 ปี) ¹	•			
อายุการใช้งานไม่จำกัด		•	•	•
ตัวแสดงอายุการใช้งาน	•	(•) ²	(•) ²	(•) ²
อุณหภูมิถึง -40 °C	• ³	• ³	• ³	• ³
ตัวแสดงความจุแบตเตอรี่	•	•	•	•
กรีตเซนเซอร์แบบถอดเปลี่ยนได้	•	•	•	•
ค่าสูงสุด	•	•	• ⁴	•
TLV®/TWA ⁵		•	•	•
STEL ⁶		•	•	•
ระบบบันทึกเหตุการณ์	•	•	•	•
ระบบบันทึกข้อมูล	•	•	•	•
ตัวเลือก Bluetooth® / Open GATT		•	•	•
ก๊าซมาตรฐาน	•	•		
ก๊าซพิเศษ			•	
เซนเซอร์คู่				•

¹ สามารถขยายอายุการใช้งานได้ ² กำหนดค่าได้ ³ ตัวครู่จะลดลงไปที่ -40 °C เป็นเวลา 1 ชม. ขึ้นอยู่กับเซนเซอร์ ⁴ ใช้ไม่ได้กับไอโซนหรือฟอสจีน
⁵ TLV® = Threshold Limit Values / TWA = Time Weighted Average ⁶ STEL = STEL = Short Term Exposure Limit

ส่วนประกอบระบบ



D-12191-2010

DrägerSensor XXS

Dräger ได้พัฒนาเซนเซอร์เซลล์ไฟฟ้าเคมีขนาดจิ๋วโดยเฉพาะสำหรับเครื่องวัดก๊าซ Dräger Pac X-am 1/2/5 และ X-am 8000 ซึ่งเป็นเซนเซอร์ที่สามารถตรวจวัดก๊าซได้หลากหลายชนิด อีกทั้งยังมีประสิทธิภาพสูงและเชื่อถือได้และมีอายุการใช้งานที่ยาวนานจึงทำให้ประหยัดค่าใช้จ่ายในการดูแลรักษาหรือซ่อมบำรุง



D-47907-2012

Dräger X-dock 5300/6300/6600

อุปกรณ์ในกลุ่ม Dräger X-dock อำนวยความสะดวกให้คุณสามารถตรวจสอบเครื่องตรวจจับก๊าซแบบพกพาของ Dräger ได้อย่างสมบูรณ์ การกำหนดค่าและการทดสอบฟังก์ชัน โดยอัตโนมัติ ลดการใช้ก๊าซในการทดสอบและร่นเวลาทดสอบให้น้อยลง จึงช่วยประหยัดทั้งเวลาและค่าใช้จ่าย และการประเมินและเอกสารประกอบที่ครอบคลุมช่วยให้คุณเห็นภาพรวมได้อย่างชัดเจน



ST-740-2006

เครื่องทดสอบฟังก์ชันการทำงานของเครื่องตรวจจับก๊าซ (Dräger Bump Test Station)

ใช้งานง่าย ทำงานได้ด้วยตัวเอง และพกพาสะดวกสะดวก ร่วมกับ Bump Test Station ทำให้การทดสอบการทำงานของเครื่องตรวจจับก๊าซและฟังก์ชันการเตือนต่างๆ กระจ่างได้ง่ายและรวดเร็ว

อุปกรณ์เบ็ดเตล็ด



D-30746-2015

ซอฟต์แวร์ของ Dräger เพื่อการประเมินผลและปรับตั้งค่า

จัดเก็บผลค่าการตรวจวัด ตั้งค่าเครื่องมือตรวจจับก๊าซอย่างเป็นมืออาชีพ และเรียกดูข้อมูลผลการทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทั้งหมดนี้เกิดขึ้นได้ด้วยซอฟต์แวร์ Dräger ที่ปรับเปลี่ยนได้ตามความต้องการ



D-0494-2018

ก๊าซสำหรับการสอบเทียบและอุปกรณ์เสริม

การสอบเทียบอุปกรณ์จะช่วยให้มั่นใจได้ว่า อุปกรณ์จะทำงานได้อย่างปลอดภัย นอกจากนี้ยังเป็นการทำตามกฎระเบียบและแนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวข้อง มีก๊าซสำหรับการสอบเทียบหลากหลายชนิดให้เลือกใช้โดยสะดวก

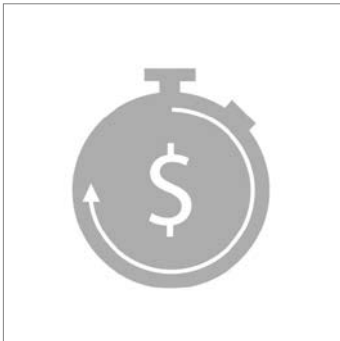


ST-5018-2005

ชุดการสื่อสาร

ชุดการสื่อสาร (รวมถึงสาย USB) ใช้ในการเชื่อมต่ออุปกรณ์กับซอฟต์แวร์เพื่อการประเมินผลและการปรับตั้งค่าเครื่องตรวจวัด สามารถใช้สำหรับการทดสอบ Bump Test แบบตั้งค่าเองหรือการสอบเทียบแบบตั้งค่าเอง ก๊าซตัวอย่างจะถูกป้อนไปยังอุปกรณ์ Pac ผ่านทางเข้าออกของก๊าซ

บริการผลิตภัณฑ์



D-2330-2016

บริการเช่า

ตั้งแต่การแก้ปัญหาการขาดแคลนอุปกรณ์ชั่วคราว ไปจนถึงการจัดหาอุปกรณ์พิเศษสำหรับใช้ในงานที่มีข้อกำหนดเฉพาะ หากคุณต้องการใช้อุปกรณ์ซึ่งมีความต้องการใช้จำนวนมากในช่วงเวลาสั้น ๆ บริการเช่าของ Dräger ที่มีอุปกรณ์เช่ามากกว่า 65,000 ชิ้น เป็นทางเลือกที่ประหยัดแทนการซื้อ รวดเร็ว ตรงไปตรงมา และมาพร้อมกับบริการเพิ่มเติมอื่น ๆ มากมายที่มีให้เลือกตามต้องการ



D-2334-2016

บริการทางการเงิน

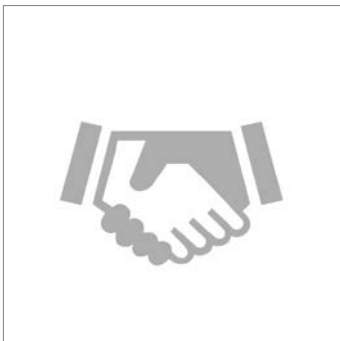
คุณภาพสำหรับทุกงบประมาณ: เครื่องมือและอุปกรณ์ที่ล้ำสมัยเป็นปัจจัยสำคัญในการแข่งขัน เราช่วยให้คุณสามารถใช้เงินลงทุนได้อย่างมีประสิทธิภาพ: ด้วยตัวเลือกการจัดซื้อที่น่าสนใจที่เพิ่มอิสระด้านการเงิน ลดแรงกดดันด้านงบประมาณ และให้ความยืดหยุ่นยิ่งขึ้น บริการทางการเงินของ Dräger มีทางเลือกหลากหลายสำหรับความต้องการที่แตกต่างกัน ไม่ว่าจะเช่าซื้อหรือแค่เช่า เราจะทำงานร่วมกับคุณเพื่อหาทางออกที่เหมาะสม



D-2329-2016

บริการด้านความปลอดภัยเมื่อหยุดการทำงาน

ต้องการโซลูชันด้านความปลอดภัยแบบครบวงจรใช่หรือไม่? มีรายการข้อกำหนดทางกฎหมายมากมายที่คุณต้องปฏิบัติตาม และคุณต้องแข่งกับเวลาใช้ใหม่ การสร้างสมดุลระหว่างประสิทธิภาพสูงสุดกับความปลอดภัยที่ดีที่สุดอาจเป็นความท้าทายที่สำคัญ เราสามารถช่วยให้คุณบรรลุความสมดุลดังกล่าวได้ บริการด้านความปลอดภัยเมื่อหยุดการทำงานของเราเป็นโซลูชันที่คำนึงถึงทุกประเด็นเกี่ยวกับความจำเป็นในการหยุดทำงาน และที่สำคัญคือความต้องการเฉพาะของคุณ



D-2332-2016

บริการด้านความปลอดภัยถึงสถานที่

ไม่ว่าจะเป็นการเช่า บริการด้านบุคลากร หรือการจัดการด้านความปลอดภัยแบบครบวงจร บริการด้านความปลอดภัยถึงสถานที่ของเราให้การสนับสนุนในทุกโครงการที่มีความเสี่ยงด้านความปลอดภัยโดยเฉพาะ รวมทั้งการปฏิบัติงานปกติประจำวัน

ผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้อง



D-4977-2017

Dräger Pac® 6000

อุปกรณ์ตรวจจับก๊าซชนิดเดียวส่วนบุคคลแบบใช้จำกัดจำนวนครั้งแล้วทิ้ง Dräger Pac® 6000 ตรวจวัด CO, H₂S, SO₂ หรือ O₂ ได้อย่างวางใจและแม่นยำแม้ในสภาวะที่ยากลำบากที่สุด การออกแบบที่ทนทาน ระยะเวลาในการตอบสนองของเซนเซอร์ที่รวดเร็ว และแบตเตอรี่ที่ทรงพลังช่วยให้มั่นใจได้ถึงความปลอดภัยสูงสุดเป็นเวลาสูงสุดถึงสองปีโดยแทบไม่จำเป็นต้องบำรุงรักษาใด ๆ



D-45500-2021

Dräger Pac® 6500

Dräger Pac® 6500 ที่แข็งแกร่งทนทานเป็นอุปกรณ์ที่เชื่อถือได้ภายใต้สภาวะที่ท้าทาย อุปกรณ์ตรวจจับก๊าซชนิดเดียวส่วนบุคคลวัดค่า CO, H₂S, SO₂ หรือ O₂ ได้อย่างรวดเร็วและแม่นยำ ข้อมูลที่วัดได้สามารถส่งเข้าไปในระบบ Dräger Gas Detection Connect ได้อย่างง่ายดายผ่าน Bluetooth® ระยะเวลาในการตอบสนองของเซนเซอร์ที่รวดเร็วและแบตเตอรี่ที่ทรงพลังยังช่วยให้มั่นใจได้ถึงความปลอดภัย



D-45502-2021

Dräger Pac® 8000

Dräger Pac® 8000 ที่แข็งแกร่งทนทานช่วยให้คุณพร้อมเผชิญกับสภาวะการใช้งานสุดท้าทาย อุปกรณ์ตรวจจับก๊าซชนิดเดียวส่วนบุคคลแบบใช้ไม่จำกัดจำนวนครั้งนี้เป็นเครื่องมือที่แม่นยำและเชื่อถือได้ซึ่งสามารถตรวจจับความเข้มข้นที่เป็นอันตรายของก๊าซที่แตกต่างกันได้ถึง 29 ชนิด รวมถึงก๊าซพิเศษต่าง ๆ เช่น NO₂, O₃ หรือ COCl₂ ข้อมูลที่วัดได้สามารถส่งต่อไปยังในระบบ Dräger Gas Detection Connect ได้อย่างง่ายดายผ่านทาง Bluetooth®

ข้อมูลด้านเทคนิค

Dräger Pac® 8500

ขนาด (ไม่รวมคลิป) (กว้าง x สูง x ยาว)	64 x 84 x 20 มม.	
น้ำหนัก	ประมาณ 106 ก. (113 ก. รวมคลิป)	
อายุการใช้งานของแบตเตอรี่	2 ปี (เซนเซอร์คู่ ไม่มี O ₂ : 12 เดือน มี O ₂ : 10 เดือน)	
ระดับการป้องกัน	IP68	
ความดันอากาศ	700 ถึง 1,300 hPa	
ความชื้นในอากาศ	ความชื้นสัมพัทธ์ 10 ถึง 90% ไม่มีการควบแน่น	
อุณหภูมิ	-30 °C ถึง +55 °C (ชั่วคราวจะลดลงไปที่ -40 °C เป็นเวลา 1 ชม. ขึ้นอยู่กับเซนเซอร์)	
มาตรฐานรับรอง	ATEX	I M1 Ex ia I Ma II 1G Ex ia IIC T4 Ga
	IECEX	Ex ia I Ma Ex ia IIC T4 Ga
	CSA (แคนาดา & สหรัฐอเมริกา)	Class I, Zone 0, AEx ia IIC T4 Ga Class II, Division 1, Groups E, F, G
	EAC	PO Ex ia I Ma X 0Ex ia IIC T4 Ga X

ข้อมูลการสั่งซื้อ

Dräger Pac® 8500

รายละเอียด	ช่วงที่ตรวจวัด	เกณฑ์การแจ้งเตือน	หมายเลขการสั่งซื้อ
Dräger Pac® 8500 H ₂ S/CO	0-100 ppm H ₂ S	5/10 ppm H ₂ S	83 26 365
	0-2,000 ppm CO	30/60 ppm CO	
Dräger Pac® 8500 O ₂ /CO	0-25 Vol.-% O ₂	19/23 Vol.-% O ₂	83 26 366
	0-2,000 ppm CO	30/60 ppm CO	
Dräger Pac® 8500 CO-H ₂ CP	0-2,000 ppm	30/60 ppm	83 26 367
Dräger Pac® 8500 H ₂ S/O ₂	0-100 ppm H ₂ S	5/10 ppm H ₂ S	37 02 251
	0-25 Vol.-% O ₂	19/23 Vol.-% O ₂	
Dräger Pac® 8500 CO/HCN	0-2000 ppm CO	30/60 ppm CO	37 02 252
	0-50 ppm HCN	1.9/3.8 ppm HCN	
Dräger Pac® 8500	ดูด้านบน	ตามที่ลูกค้ากำหนด	83 26 343

อุปกรณ์เสริมสำหรับการสอบเทียบ

ตัวต่อสำหรับการสอบเทียบ	83 18 588
Dräger X-dock® 5300 Pac	83 21 881
Dräger Bump Test Station สำหรับ Dräger Pac® ไม่มีถังก๊าซ	83 17 410
Dräger Bump Test Station สำหรับ Dräger Pac®	83 18 586
รวมถึงก๊าซทดสอบหนึ่งถัง (เลือกก๊าซและความเข้มข้นได้)	

อุปกรณ์เสริมสำหรับการสื่อสาร

Dräger CC-Vision Basic มีให้เลือกใช้งานโดยไม่มีค่าใช้จ่ายที่ www.draeger.com	
ชุดสื่อสารพร้อมสาย USB	83 18 587

ข้อมูลการสั่งซื้อ

อะไหล่	
แบตเตอรี่	83 26 856
กริดเซนเซอร์ (ลิเธียม)	83 26 852
ชุดคาลิปากจระเข้	83 19 186

TLV* เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ ACGIH†

หมายเหตุ

หมายเหตุ

Not all products, features, or services are for sale in all countries.
Mentioned Trademarks are only registered in certain countries and not necessarily in the country in which this material is released. Go to www.draeger.com/trademarks to find the current status.

CORPORATE HEADQUARTERS

Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53–55
23558 Lübeck, Germany

www.draeger.com

THAILAND

Draeger Safety (Thailand) Ltd.
111 True Digital Park West
Unicorn Building, 9th Floor
Sukhumvit Road, Bangchak
Phra Khanong
Bangkok, 10260
☎ +66 2095 2105-8
☎ +66 2095 2109

Locate your Regional Sales
Representative at:
www.draeger.com/contact

