



Dräger X-am 5600

เครื่องตรวจจับก๊าซหลายชนิด

Dräger X-am 5600 เป็นหนึ่งในอุปกรณ์ตรวจจับก๊าซขนาดเล็กที่สุดสำหรับการตรวจวัดก๊าซได้มากถึง 6 ชนิด มีการออกแบบตามหลักกายศาสตร์และมีนวัตกรรมเทคโนโลยีเช่นเซอร์อินฟราเรด อุปกรณ์ตรวจวัดก๊าซที่แข็งแรง ทนทานและกันน้ำนี้เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการทำงานเพื่อการตรวจวัดส่วนบุคคล ให้ผลการตรวจวัดที่แม่นยำ ใช้งานได้ ใช้ตรวจวัดก๊าซติดไฟ ก๊าซที่ระเบิดได้ ก๊าซพิษและไอระเหย รวมถึงก๊าซออกซิเจน

Dräger X-am 5600

ทางเข้าของก๊าซออกแบบเพื่อ
ความปลอดภัย
ทางเข้าของก๊าซสองทาง

สัญญาณไฟเตือน
สัญญาณไฟเตือนที่มองเห็น
ได้ 360°

การออกแบบที่ทนทาน
กันน้ำและฝุ่นตามมาตรฐาน
IP 67

คลิปปากจะเข้า
ยึดติดอย่างแน่นหนา

DrägerSensors
รวดเร็ว แม่นยำ และมีอายุการใช้งาน
ยาวนาน

จอแสดงผลขนาดใหญ่
แสดงทุกค่าพร้อมกัน

D-23637-2009



ประโยชน์

ขนาดเล็กแต่ทนทาน

เครื่องตรวจจับก๊าซ X-am 5600 มีขนาดเล็ก เบา ใช้งานง่าย ทนทาน และกันน้ำ ออกแบบมาสำหรับการทำงานด้วยมือเดียวในสภาพการทำงานในอุตสาหกรรมที่ยากลำบาก อุปกรณ์นี้มียางกันกระแทกในตัว กันน้ำและกันฝุ่นได้ตามมาตรฐาน IP 67 จึงใช้งานได้เต็มที่ประสิทธิภาพแม้ในสภาวะที่รุนแรง

เทคโนโลยีอินฟราเรดที่ทนทาน

เสถียรภาพในการวัดสูงและคุณสมบัติทนต่อสารพิษต่าง ๆ เช่น เซอร์อินฟราเรดของ Dräger โดยทั่วไปแล้วสามารถใช้งานได้ยาวนานถึงแปดปี เทคโนโลยีขั้นสูงนี้ช่วยลดค่าใช้จ่ายในการเป็นเจ้าของได้เป็นอย่างมาก เนื่องจากค่าใช้จ่ายในการเปลี่ยนเซ็นเซอร์ที่น้อยลง นอกจากนี้ การปรับเทียบเซ็นเซอร์อินฟราเรดเพียงทุก ๆ 12 เดือนยังช่วยลดค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษา

เซ็นเซอร์เดี่ยวหรือเซ็นเซอร์คู่ - ให้ผลลัพธ์การตรวจวัดที่แม่นยำ

เซ็นเซอร์อินฟราเรด IR EX ให้การตรวจวัดไฮโดรคาร์บอนที่ระเบิดได้ ติดไฟได้ในช่วงขีดจำกัดการระเบิดต่ำ เซ็นเซอร์อินฟราเรด IR CO₂ ซึ่งมีความละเอียดในการวัดอยู่ที่ปริมาตร 0.01% ให้การวัดที่แม่นยำและปลอดภัย และส่งสัญญาณเตือนเมื่อมีคาร์บอนไดออกไซด์ที่เข้มข้นในระดับที่เป็นพิษอยู่ในอากาศแวดล้อม สำหรับการใช้งานที่การตรวจวัดสารที่ระเบิดได้และ CO₂ ต้องมีความแม่นยำเป็นอย่างยิ่ง เซ็นเซอร์คู่ (Dual IR CO₂/Ex) มีคุณสมบัติของเซ็นเซอร์ทั้งสองแบบ

นอกจากนี้ยังใช้ได้กับไฮโดรเจน

นอกจากไฮโดรคาร์บอนแล้ว ไฮโดรเจนยังเป็นก๊าซไวไฟ เนื่องจากเซ็นเซอร์ที่ใช้เทคโนโลยีอินฟราเรดจะไม่ส่งสัญญาณเตือนภัยที่เกิดจากการระเบิดของไฮโดรเจน เครื่องตรวจจับก๊าซ X-am 5600 จึงรวมเซ็นเซอร์ทั้งสองแบบ (Ex อินฟราเรด และ H₂HC ไฟฟ้าเคมี) เพื่อการตรวจวัดไฮโดรเจนที่เชื่อถือได้ X-am 5600 มีคุณสมบัติของเทคโนโลยีป้องกันสารพิษซึ่งนำไปใช้ได้ในพื้นที่ก่อนหน้านี้มีการใช้เฉพาะเซ็นเซอร์ Ex แบบ catalytic เท่านั้น

ความสามารถในการตรวจวัดที่หลากหลาย

ด้วยนวัตกรรมเทคโนโลยีอินฟราเรดและเซ็นเซอร์ไฟฟ้าเคมีขนาดเล็กพิเศษรุ่นล่าสุด Dräger XXS เครื่องตรวจจับก๊าซ 1 ถึง 6 ชนิดสามารถตรวจจับ O₂, Cl₂, CO, CO₂, H₂, H₂S, HCN, NH₃, NO, NO₂, PH₃, SO₂, O₃, เอมีน, สารดับกลิ่น, COCl₂ และไอระเหยอินทรีย์ในความเข้มข้นที่ติดไฟได้และเป็นอันตราย ซอฟต์แวร์พีซี Dräger CC-Vision ช่วยในการเปลี่ยนเซ็นเซอร์ สอบเทียบ และปรับการตั้งค่าต่าง ๆ ให้ตรงตามความต้องการการใช้งานที่แตกต่างกันอย่างง่ายดาย

การใช้งานได้อย่างยืดหยุ่น

ปัมภายนอกซึ่งเป็นอุปกรณ์เสริมสามารถใช้งานได้กับท่อยาวถึง 45 ม. จึงเป็นโซลูชันที่เหมาะสมสำหรับการตรวจวัดในถังหรือท่อส่งก่อนการเข้าสู่พื้นที่ ในการตรวจสอบพื้นที่ทั้งหมด เครื่องตรวจจับก๊าซ X-am 5600 สามารถใช้งานได้กับอุปกรณ์ตรวจสอบพื้นที่ Dräger X-zone 5500/5800 ที่มองเห็นได้ง่าย

เหมาะสำหรับพื้นที่ Ex-Zone 0

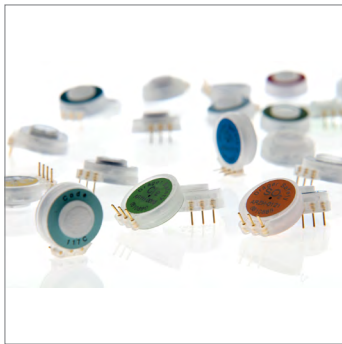
เครื่องตรวจจับก๊าซขนาดเล็กและเชื่อถือได้นี้เหมาะสำหรับใช้งานในพื้นที่ที่ถูกจัดให้เป็นโซน 0 ซึ่งเป็นพื้นที่ที่มีสภาพแวดล้อมที่ทำให้เกิดการระเบิดได้อยู่เสมอ และยังสามารถใช้ได้กับ Dräger X-am Pump และ Dräger X-zone 5500/5800

ประโยชน์

การตรวจสอบพื้นที่

เมื่อใช้ร่วมกับ Dräger X-zone 5500/5800 เครื่องตรวจจับก๊าซนี้สามารถนำไปใช้ได้กับการตรวจวัดพื้นที่หลากหลายรูปแบบ สามารถเชื่อมต่อ Dräger X-zone 5500/5800 ได้ถึง 25 เครื่องเข้าด้วยกันได้อย่างอัตโนมัติเพื่อสร้างแนวการเชื่อมต่อแบบไร้สาย การเชื่อมต่ออุปกรณ์การตรวจวัดพื้นที่เข้าด้วยกันช่วยสร้างความปลอดภัยในพื้นที่ที่มีขนาดใหญ่กว่าปกติได้อย่างรวดเร็ว เช่น ท่อส่งหรือถังที่ใช้ในอุตสาหกรรม แม้กระทั่งเมื่อมีการหยุดทำงานในพื้นที่อุตสาหกรรม

ส่วนประกอบระบบ



DrägerSensor XXS

Dräger ได้พัฒนาเซนเซอร์เซลล์ไฟฟ้าเคมีขนาดเล็กโดยเฉพาะสำหรับเครื่องวัดแก๊ส Dräger Pac รุ่น X-am 1/2/5 และ X-am 8000 เซนเซอร์ตรวจจับก๊าซและไอระเหยที่แตกต่างกันหลายชนิด นอกจากนี้ยังทำงานได้อย่างน่าเชื่อถือและมีเสถียรภาพอย่างมากในระยะยาว ซึ่งช่วยลดต้นทุนการดำเนินงานของคุณ



เซนเซอร์อินฟราเรดของ Dräger

เซนเซอร์อินฟราเรดของ Dräger ให้ผลการวัดที่ดีที่สุดและไม่ได้รับผลกระทบจากสารพิษต่อตัวเซนเซอร์ อายุการใช้งานที่ยาวนานของเซนเซอร์เหล่านี้ส่งผลให้แทบไม่มีค่าใช้จ่ายอื่นๆ ตามมา คุณยังสามารถใช้เซนเซอร์อินฟราเรดของ Dräger เพื่อทำการวัดค่าก๊าซ Ex และ CO₂ ได้พร้อมกันด้วย

ส่วนประกอบระบบ



D-47907-2012

Dräger X-dock 5300/6300/6600

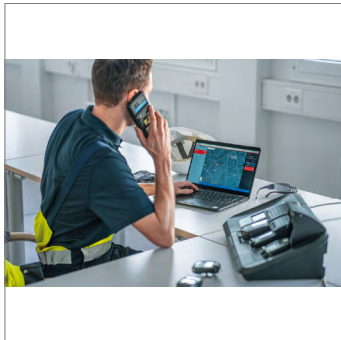
ชุดผลิตภัณฑ์ Dräger X-dock ช่วยให้คุณจัดการควบคุมอุปกรณ์ตรวจจับก๊าซ Dräger แบบพกพาได้อย่างเต็มที่ การทดสอบการทำงานอัตโนมัติและการสอบเทียบที่ใช้ก๊าซทดสอบน้อยกว่าเดิมและใช้เวลาทดสอบเพียงสั้นๆ ช่วยให้คุณประหยัดเงินและเวลา เอกสารข้อมูลและการประเมินที่ครบถ้วนจะช่วยให้คุณเห็นภาพรวมได้อย่างชัดเจน



D-24997-2020

สถานีทดสอบ Dräger Bump Test

ใช้งานง่าย ทำงานด้วยตนเอง และพกพาได้ ด้วย Bump Test Station การทดสอบการทำงานของเครื่องตรวจจับก๊าซพร้อมระบบเตือนจึงทำได้ง่ายและรวดเร็ว



D-40484-2021

การเชื่อมต่อการตรวจจับก๊าซ

ระบบ Gas Detection Connect ของ Dräger เชื่อมต่อคุณกับอนาคตด้านดิจิทัลเพื่อความปลอดภัยด้านอาชีพ ระบบเชื่อมต่ออุปกรณ์ Dräger แต่ละชิ้นผ่านโซลูชันซอฟต์แวร์อันชาญฉลาด ระบบเข้าถึงได้ทุกที่และทุกเวลา คุณจึงสามารถบริหารจัดการอุปกรณ์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ และทราบข้อมูลตำแหน่งและสถานะของอุปกรณ์ตรวจจับก๊าซและบุคลากรของคุณเสมอ เพื่อให้คุณสามารถปกป้องพนักงานของคุณและเพิ่มประสิทธิภาพของโรงงานไปพร้อมๆ กัน

อุปกรณ์เบ็ดเตล็ด



D-0494-2018

ก๊าซสำหรับการสอบเทียบและอุปกรณ์เสริม

การสอบเทียบอุปกรณ์จะช่วยให้มั่นใจได้ถึงการทำงานที่ปลอดภัยและประสิทธิภาพการทำงานของอุปกรณ์ อีกทั้งยังช่วยให้ได้มาตรฐานตามกฎระเบียบและหลักปฏิบัติที่เกี่ยวข้อง ดังนั้นจึงมีตัวเลือกการสอบเทียบที่หลากหลายให้คุณเลือกใช้งานได้อย่างง่ายดาย



D-30746-2015

ซอฟต์แวร์การกำหนดค่าและการประเมิน Dräger

บันทึกผลการตรวจวัด กำหนดค่าอุปกรณ์ตรวจจับก๊าซอย่างเป็นมืออาชีพ และดูข้อมูลผลการดำเนินงาน ทั้งหมดนี้ทำได้ด้วยซอฟต์แวร์ Dräger ที่ออกแบบตามความต้องการเฉพาะ



D-11857-2016

Dräger X-am Pump

Dräger X-am Pump เป็นอุปกรณ์เสริมสำหรับเครื่องตรวจจับก๊าซแบบพกพา Dräger X-am 2500/2800 และ X-am 5000/5600/5800 ซึ่งออกแบบมาสำหรับการวัดเพื่อเคลียร์พื้นที่ เช่น ในถังและปล่อง ปุ่มจะเปิดโดยอัตโนมัติเมื่อเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ X-am ที่กำลังทำงานอยู่ การเปลี่ยนจากโหมดปั๊มเป็นโหมดการแพร่ทำได้รวดเร็วและง่ายดาย



D-12284-2009

ชุดอุปกรณ์จ่ายไฟและอุปกรณ์ชาร์จ

ประกอบด้วย แหล่งจ่ายไฟ NiMH แทนชาร์จ และที่ชาร์จแบบเครื่องเดียว

อุปกรณ์เบ็ดเตล็ด



ST-14360-2008

แทนสำหรับการสอบเทียบ

ผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้อง



D-14325-2017

Dräger X-am 5000

Dräger X-am 5000 เป็นเครื่องตรวจจับก๊าซรุ่นหนึ่งซึ่งได้รับการพัฒนาโดยเฉพาะอย่างยิ่งสำหรับการใช้งานในการตรวจวัดส่วนบุคคล เครื่องตรวจจับก๊าซแบบ 1 ถึง 5 ชนิดนี้สามารถตรวจวัดก๊าซและไอระเหยติดไฟ รวมทั้งก๊าซออกซิเจน และก๊าซพิษ ไอระเหยสารอินทรีย์ สารดับกลิ่นและเอมินในช่วงความเข้มข้นที่เป็นอันตรายได้อย่างเชื่อถือได้



D-9538-2022

Dräger X-am 5800

อุปกรณ์ตรวจจับก๊าซหลายชนิด X-am 5800 วัดก๊าซได้สูงสุด 6 ชนิดและมาพร้อมเซนเซอร์ CatEx ที่ทนทานต่อแรงกระแทกเป็นพิเศษ อุปกรณ์ซึ่งมีซอฟต์แวร์ Dräger Gas Detection Connect ให้การส่งข้อมูลได้ในทันที รวมทั้งการจัดการกลุ่มอุปกรณ์ที่มีประสิทธิภาพ X-am 5800 ออกแบบมาเพื่อการตรวจวัดส่วนบุคคล ให้ความปลอดภัยในระดับสูงสุด โดยมีต้นทุนค่าใช้จ่ายที่ต่ำ

ข้อมูลด้านเทคนิค

ขนาด (กว้าง x สูง x หนา)		48 x 130 x 44 มม.	
น้ำหนัก		220–250 ก.	
สภาวะแวดล้อม	อุณหภูมิ	–20 ถึง +50 °C –40 °C ได้ในระยะเวลาสั้นๆ (เฉพาะ ATEX & IECEx) สูงสุด 15 นาที พร้อมแหล่งจ่ายไฟ NiMH T4 (HBT 0000) หรือ T4 HC (HBT 0100), ข้อกำหนดเบื้องต้น: การจัดเก็บอุปกรณ์ที่อุณหภูมิห้องที่อุณหภูมิ (+20 °C) เป็นเวลาอย่างน้อย 60 นาที	
	แรงดัน	700 ถึง 1,300 มิลลิบาร์	
	ความชื้นสัมพัทธ์	10 ถึง 95% RH	
ระดับการป้องกัน		IP 67	
สัญญาณเตือน	ไฟเตือน	360°	
	เสียง	หลายโทน > 90 เดซิเบล ที่ 30 ซม.	
	การสั่น		
ระยะเวลาการใช้งาน		~ 12 ชั่วโมง > 250 ซม. โดยไม่มีเซนเซอร์ Ex	
เวลาในการชาร์จ		< 4 ชม.	
การบันทึกข้อมูล		การใช้งานวิธีการบีบอัดข้อมูลที่ได้รับการเพิ่มประสิทธิภาพพร้อมความแม่นยำในระดับสูงและพื้นที่จัดเก็บขนาดใหญ่ (การบีบอัดข้อมูลโดยทั่วไป > 90% เมื่อเทียบกับแนวคิดระบบบันทึกข้อมูลแบบดั้งเดิมด้วยช่วงเวลาที่สามารถปรับได้)	
การทำงานของปีม		ความยาวสายต่อสูงสุด 45 ม. 148 ฟุต	
มาตรฐานรับรอง	ATEX	II 1G Ex da ia IIC T4/T3 Ga, I M1 Ex da ia I Ma	
	IECEX	Ex da ia IIC T4/T3 Ga, Ex da ia I Ma	
	CSA (แคนาดา & สหรัฐอเมริกา)	Class I, Div. 1, Groups A, B, C, D Class II, Div. 1, Groups E, F, G Class I, Zone 0, A/Ex da ia IIC T4/T3 Ga	
	เอกสารรับรองประสิทธิภาพการตรวจวัด	EN 50104	O ₂
		EN 45544-1, EN 45544-2	CO & H ₂ S
		EN 60079-29-1	มีเทนถึงโบนีน XXS H2 HC
	เครื่องหมาย CE		การเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า (ระเบียบ 2014/30/EU)
	MED		ระเบียบว่าด้วยอุปกรณ์ทางทะเล (Directive 2014/90/EU)
	MER		กฎระเบียบพาณิชย์นาวี (อุปกรณ์ทางทะเล) 2016
	EAC		PO Ex ia I Ma X OEx ia IIC T4/T3 Ga X

ข้อมูลการสั่งซื้อ

Dräger X-am 5600

8321050

ประกอบด้วย อุปกรณ์พื้นฐานพร้อมระบบบันทึกข้อมูลในตัว อุปกรณ์ที่พร้อมใช้งานสามารถประกอบเซนเซอร์ได้สูงสุดถึง 4 เซนเซอร์ และแหล่งจ่ายไฟ (อุปกรณ์เสริม)

เซนเซอร์อินฟราเรด	ช่วงที่ตรวจวัด	ความละเอียด	รหัสสั่งซื้อ
Dual IR Ex/CO ₂ ES ¹	0-100% LEL	1% LEL	6851880
	0-100 Vol.-% Methane, Propane, Ethene, n-Butane	0.1 Vol.-% CH ₄	
	0-5 Vol.-% CO ₂	0.01 Vol.-% CO ₂	
IR Ex ES ¹	0-100% LEL	1% LEL	6851881
	0-100 Vol.-% Methane, Propane, Ethene, n-Butane	0.1 Vol.-% CH ₄	
IR CO ₂ ES	0-5 Vol.-% CO ₂	0.01 Vol.-% CO ₂	6851882
เซนเซอร์ไฟฟ้าเคมี	ช่วงที่ตรวจวัด	ความละเอียด	รหัสสั่งซื้อ
XXS O ₂ ²	0-25 Vol.-%	0.1 Vol.-%	6810881
XXS CO LC	0-2,000 ppm	1 ppm	6813210
XXS O ₂ 100	0-100 Vol.-%	0.5 Vol.-%	6812385
XXS O ₂ PR	0-30 Vol.-%	0.1 Vol.-%	6800530
XXS CO HC	0-10,000 ppm	5 ppm	6812010
XXS CO/H ₂ ซดซษ	0-2,000 ppm CO	2 ppm	6811950
XXS H ₂ S LC ²	0-200 ppm	0.1 ppm	6811525
XXS H ₂ S HC	0-1,000 ppm	2 ppm	6812015
XXS CO LC/H ₂ S LC	0-2,000 ppm CO 0-200 ppm H ₂ S	1 ppm CO 0.1 ppm H ₂ S	6813280
XXS CO LC/O ₂	0-200 ppm CO 0-25 Vol.-% O ₂	1 ppm CO 0.1 Vol.-% O ₂	6813275
XXS H ₂ S LC/O ₂	0-100 ppm H ₂ S 0-25 Vol.-% O ₂	0.1 ppm H ₂ S 0.1 Vol.-% O ₂	6814137
XXS NO	0-200 ppm	0.1 ppm	6811545
XXS NO ₂	0-50 ppm	0.1 ppm	6810884
XXS NO ₂ LC	0-50 ppm	0.02 ppm	6812600
XXS SO ₂	0-100 ppm	0.1 ppm	6810885
XXS PH ₃	0-20 ppm	0.01 ppm	6810886
XXS PH ₃ HC	0-2,000 ppm	1 ppm	6812020
XXS HCN	0-50 ppm	0.1 ppm	6810887
XXS HCN PC	0-50 ppm	0.5 ppm	6813165
XXS NH ₃	0-300 ppm	1 ppm	6810888
XXS CO ₂	0-5 Vol.-%	0.1 Vol.-%	6810889

ข้อมูลการสั่งซื้อ

XXS Cl ₂	0-20 ppm	0.05 ppm	6810890
XXS H ₂	0-2,000 ppm	5 ppm	6812370
XXS H ₂ HC	0-4 Vol.-%	0.01 Vol.-%	6812025
XXS OV	0-200 ppm	0.5 ppm	6811530
XXS OV-A	0-200 ppm	1 ppm	6811535
XXS Amine	0-100 ppm	1 ppm	6812545
สารดับกลิ่น XXS	0-40 ppm	0.5 ppm	6812535
XXS COCl ₂	0-10 ppm	0.01 ppm	6812005
XXS Ozone	0-10 ppm	0.01 ppm	6811540

ES = Energy saving (ประหยัดพลังงาน)

HC = High concentration (ความเข้มข้นสูง)

¹ สามารถสอบเทียบแบบพิเศษได้กับเซนเซอร์ Ex (มาตรฐาน: มีเทน)

² Dräger ให้การรับประกันโดยผู้ผลิตเป็นเวลา 3 ปี สำหรับ Dräger X-am 5600 และเซนเซอร์เหล่านี้ สิทธิทางกฎหมายที่เกิดขึ้นจากข้อบกพร่องยังคงไม่เปลี่ยนแปลง

แหล่งจ่ายไฟ

แหล่งจ่ายไฟ NiMH T4 2.0	3703887
ชุดอุปกรณ์จ่ายไฟและอุปกรณ์ชาร์จประกอบด้วย แหล่งจ่ายไฟ NiMH T4 2.0 แบบชาร์จใหม่ได้ แทนชาร์จ และที่ชาร์จเดี่ยว (สำหรับการใช้งานทั่วโลก)	3703889
ช่องใส่แบตเตอรี่ ABT 0100 (ไม่รวมแบตเตอรี่)	8322237
แบตเตอรี่แบบอัลคาไลน์ T3 (2 ชั้น) สำหรับตัวยึดแบตเตอรี่ 8322237	8322239

อุปกรณ์เสริมสำหรับการชาร์จ

แทนชาร์จ	8318639
ชุดอุปกรณ์ชาร์จแบบธรรมดาประกอบด้วยแทนชาร์จหนึ่งแทนและแหล่งจ่ายไฟเดี่ยว (ใช้ได้ทั่วโลก)	8320333
ปลั๊กไฟ 100-240 VAC 6.25 A, สำหรับการชาร์จอุปกรณ์สูงสุด 20 เครื่อง จำเป็นต้องมีอะแดปเตอร์สำหรับปลั๊กไฟ 8325736 เพิ่มเติม	8321850
ที่ชาร์จเดี่ยว (ใช้ได้ทั่วโลก) สำหรับแทนชาร์จสูงสุด 5 แทน	8316994
สายเคเบิลเชื่อมต่อสำหรับชาร์จในรถยนต์ 12 V / 24 V สำหรับแทนชาร์จ	4530057
ชุดอุปกรณ์ติดตั้งที่ชาร์จในยานพาหนะสำหรับแทนชาร์จ Dräger X-am 1/2/5x00 หนึ่งแทน	8318779
ตัวต่อสำหรับชาร์จ สำหรับชาร์จแบตเตอรี่แบบชาร์จใหม่ได้ โดยไม่รวมเครื่อง X-am	8326101

ข้อมูลการสั่งซื้อ

อุปกรณ์เสริมสำหรับปั๊ม

Dräger X-am Pump (ปั๊มภายนอก)	8327100
Dräger X-am Pump รวมอุปกรณ์ชาร์จ USB และสายคล้องบ่า	8327115
ปั๊มอะแดปเตอร์แบบมือบีบ	8319195
CSE Set Dräger X-am Pump (รวมท่อ FKM ยาว 5 ม.)	8327117
กล่องใส่ Dräger X-am Pump	8327104

อุปกรณ์เบ็ดเตล็ดสำหรับการสอบเทียบ

แท่นสำหรับการสอบเทียบ	8318752
Dräger X-dock 5300 สำหรับ Dräger X-am 1/2/5x00	8321880
Dräger Bump Test Station สำหรับ Dräger X-am 5600 ไม่รวมถังก๊าซ	8319131
Dräger Bump Test Station สำหรับ Dräger X-am 5600 พร้อมถังก๊าซทดสอบ 58 ลิตรหนึ่งถัง (ก๊าซและความเข้มข้นแตกต่างกันออกไป)	8319130
อุปกรณ์ตรวจสอบโนเนน	8320080

ข้อมูลการสั่งซื้อ

อุปกรณ์เบ็ดเตล็ด/ซอฟต์แวร์สำหรับการสื่อสาร

รหัสใบอนุญาตสิทธิ์ Dräger GasVision	8325646 ซอฟต์แวร์: www.draeger.com/software (เวอร์ชันทดลองใช้งานฟรี)
Dräger CC-Vision	www.draeger.com/software
USB DIRA พร้อมสาย USB อะแดปเตอร์อุปกรณ์สื่อสารอินฟราเรดสำหรับเชื่อมต่อ USB	8317409

การตรวจสอบพื้นที่

Dräger X-zone 5500, 868 MHz แบตเตอรี่ 24 Ah พร้อมฝาปิดการวัดแบบแพร่	8324819
Dräger X-zone 5800 พร้อมปุ่มในตัว, 868 MHz, แบตเตอรี่ 24 Ah พร้อมฝาปิดการวัดแบบแพร่และแบบป็น	8329030

เมื่อใช้ร่วมกับเครื่องขยายเสียงเตือนแบบพกพา Dräger X-zone 5500/5800 อุปกรณ์ก็จะถูกรวมอยู่ในระบบ เช่น เพื่อตรวจสอบพื้นที่ทำงานทั้งหมด หรือเพื่อสลับขั้วไฟฟ้าของสัญญาณเตือนไปยังอุปกรณ์ภายนอก

ผลิตภัณฑ์ คุณสมบัติ หรือบริการบางอย่าง ไม่มีจำหน่ายในทุกประเทศ เครื่องหมายการค้าที่กล่าวถึง ณ ที่นี้ เป็นทรัพย์สินของเจ้าของที่เกี่ยวข้อง เครื่องหมายการค้าอาจเป็นของ Drägerwerk AG & Co. KGaA (Dräger) หรือบริษัทในเครือในบางประเทศ และไม่จำเป็นต้องอยู่ในประเทศที่มีการเผยแพร่เอกสารฉบับนี้ โปรดไปที่ www.draeger.com/trademarks เพื่อตรวจสอบสถานะปัจจุบันสำหรับเครื่องหมายการค้าของ Dräger

สำนักงานใหญ่
Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53–55
23558 Lübeck, Germany
www.draeger.com

Thailand
Dräger 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



ค้นหาตัวแทนขายในภูมิภาคของคุณที่:
www.draeger.com/contact