

Dräger X-am 3500 เครื่องตรวจวัดก๊าซแบบหลายชนิดในเครื่องเดียว

ได้รับการออกแบบเป็นพิเศษสำหรับการตรวจวัดเพื่อความปลอดภัยในพื้นที่
อุปกรณ์ตรวจวัดก๊าซ 1 ถึง 4 ชนิดที่เชื่อถือได้สำหรับตรวจวัดก๊าซและไอระเหย
ของก๊าซติดไฟ รวมทั้ง O₂, CO, H₂S, NO₂ และ SO₂ นวัตกรรมการออกแบบ
การส่งสัญญาณและกลุ่มอุปกรณ์เบ็ดเตล็ดที่หลากหลายทำให้มั่นใจได้ถึงความปลอดภัยสูงสุดและการจัดการที่ง่ายดาย

เปลี่ยนโหมดระหว่างการใช้ปุ่มหรือโหมด
การแตะได้ง่าย

ช่องสำหรับ DrägerSensors ที่ตรวจวัด
ก๊าซได้ถึง 4 ชนิด



ไฟ D-light ส่องสว่างสีเขียว (ตัวเลือก)
แสดงว่า: เครื่องผ่านการทดสอบและพร้อม
ใช้งาน

หน้าจอสีที่อ่านได้ง่ายพร้อมฟังก์ชันการซูม

การชาร์จแบบเหนี่ยวนำไฟฟ้า

ประโยชน์

ออกแบบเป็นพิเศษสำหรับใช้กับบีม์ เหมาะกับการตรวจวัดเพื่อความปลอดภัยในพื้นที่

Dräger X-am 3500 มีการติดตั้งบีม์ที่มีประสิทธิภาพสูง สามารถเชื่อมต่อกับสายได้ยาวถึง 45 เมตร บีม์อะแดปเตอร์ช่วยให้สามารถสลับระหว่างโหมดการแพร่และบีม์ได้ง่ายทุกเมื่อ ซึ่งหมายความว่าบีม์จะทำงานในเวลาที่คุณต้องการจริง ๆ เท่านั้น ประหยัดพลังงาน ลดความเสียหาย และยืดอายุการใช้งานของบีม์ Dräger X-am 3500 ทนทาน ใช้งานง่าย เพียงมือเดียวผ่านปุ่มควบคุมเพียง 3 ปุ่ม หน้าจอสีที่อ่านได้ง่ายมีการจัดระเบียบข้อมูลทั้งหมดอย่างชัดเจน เนื่องจากมีโครงสร้างกะทัดรัดและทนทาน จึงใช้งานได้แม้ในสภาวะที่รุนแรงที่สุด

การออกแบบการส่งสัญญาณที่ชัดเจน

ระบบสัญญาณของ Dräger X-am 3500 ใช้รหัสสีที่ชัดเจนตามข้อกำหนด EN 60079-29-1, EN 45544-1 และ EN 50104:

ไฟสีแดง = สัญญาณเตือนก๊าซ

ไฟสีเหลือง = สัญญาณเตือนที่เกี่ยวข้องกับอุปกรณ์ เช่น แบตเตอรี่ต่ำ

ไฟสีเขียว = อุปกรณ์พร้อมใช้งาน

แสงสีเขียวของไฟ D-light ช่วยให้คุณสามารถเห็นได้จากระยะไกลว่าอุปกรณ์ได้รับการทดสอบอย่างเหมาะสมและพร้อมใช้งานหรือยัง

ในกรณีที่มีการเตือน X-am 3500 จะแจ้งเตือนคุณด้วยไฟ LED เสียงเตือน (100 dB(A) ที่ระยะ 30 ซม.) และการสั่นที่สัมผัสได้ชัดเจน หรือสามารถเลือกใช้สัญลักษณ์อันตรายสีชนิดที่กำหนดไว้สำหรับแสดง ซึ่งจะบ่งชี้อย่างชัดเจนถึงอันตรายจากก๊าซที่ระเบิดได้หรือก๊าซพิษ เป็นต้น ซึ่งจะช่วยให้ผู้ใช้สามารถจำแนกประเภทของความเป็นอันตรายได้ง่ายตามสัญลักษณ์ที่แสดงขึ้น

การจัดการกลุ่มอุปกรณ์อย่างประหยัด

การทดสอบการทำงานและการสอบเทียบทำได้ง่ายและรวดเร็ว โดยใช้เครื่อง Dräger X-dock station การใช้ก๊าซทดสอบที่น้อยทำให้ต้นทุนการดำเนินงานต่ำ ฟังก์ชันการรายงานผลและคุณสมบัติที่มีประโยชน์อื่น ๆ มากมายทำให้ซอฟต์แวร์ X-dock Manager สำหรับ PC เป็นเครื่องมือเสริมอันขาดสำหรับการดำเนินการจัดการกลุ่มอุปกรณ์ เพื่อการระบุตัวเครื่องในกลุ่มอุปกรณ์ คุณสามารถใช้บาร์โค้ดที่ผ่านการทดสอบและทดลองแล้ว หรือเครื่องส่งผ่านสัญญาณ RFID ในตัว

การชาร์จแบบเหนี่ยวนำไฟฟ้าป้องกันความเสียหายต่ออุปกรณ์

X-am 3500 มีการชาร์จแบบเหนี่ยวนำไฟฟ้า ทำให้ง่ายต่อการใช้งานยิ่งขึ้นและเพิ่มอายุการใช้งานของอุปกรณ์ ปัญหาต่าง ๆ เช่น การกัดกร่อนและการสัมผัสแทนชาร์จจะหมดไป คุณสามารถชาร์จ (นอกเขตอันตรายจากการระเบิด) และวัดได้พร้อมกัน เช่น เมื่อใช้ภายในรถหรือบนเครื่องจักร แทนชาร์จสามารถเชื่อมต่อกันได้โดยใช้พื้นที่น้อยที่สุด และเข้ากันได้กับแท่น Dräger X-am series ที่มีอยู่

รายละเอียด



D-14324-2017

ปั๊มอะแดปเตอร์



D-6555-2017

ยางหุ้มสำหรับป้องกัน



D-2762-2017

โมดูล Dräger X-dock

ข้อเปรียบเทียบระหว่าง Dräger X-am 3500 และ Dräger X-am 8000

คุณสมบัติ	Dräger X-am 3500	Dräger X-am 8000
จำนวนชนิดของก๊าซที่วัด	1 ถึง 4	1 ถึง 7
ปั๊มภายใน การเปิดใช้งานด้วยอะแดปเตอร์ปั๊ม	มี	มี, เสริม
การชาร์จแบบเหนี่ยวนำไฟฟ้า	มี	มี
การตั้งค่าเฉพาะของลูกค้ำเมื่อสั่งซื้อสายคาดไหล่ซึ่งรวมอยู่ด้วย	ไม่มี	มี
เป็นมาตรฐาน เซนเซอร์	ไม่มี	มี
catalytic bead DrägerSensor CatEx 125 PR	มี	มี กำหนดค่าได้
catalytic bead DrägerSensor CatEx 125 PR Gas	ไม่มี	มี
Electrochemical (EC) DrägerSensors: XXS O ₂ , XXS CO LC, XXS H ₂ S LC, XXS NO ₂ , XXS SO ₂	มี	มี กำหนดค่าได้
Electrochemical (EC) DrägerSensors®: เซนเซอร์	ไม่มี	มี กำหนดค่าได้
อื่นๆ/ก๊าซชนิดพิเศษ DrägerSensors Dual IR Ex/CO ₂ ระบบอินฟราเรด (IR), IR-Ex, IR-CO ₂	ไม่มี	มี กำหนดค่าได้
เครื่องตรวจจับชนิดไฟโตไอออนเซนซัน (PID) DrägerSensors: PID HC, PID LC ppb	ไม่มี	มี กำหนดค่าได้
การสลับช่วงการวัดอัตโนมัติสำหรับเซนเซอร์แบบ Catalytic Bead, ก๊าซที่วัด: ระบบผู้ช่วยสำหรับมีเทน : พื้นที่อวกาศ	ไม่มี	มี กำหนดค่าได้
การคั่นหารอยรั่วซึม, แมนชิน/Pre-tube	ไม่มี	มี, กำหนดค่าได้ มี เมื่อมีการติดตั้งปั๊มเท่านั้น
คูสารพิษ การประมวลผลสัญญาณ CO และ HCN	ไม่มี	มี
Bluetooth® ¹	ไม่มี	ตัวเลือก

¹ Bluetooth® เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Bluetooth SIG, Inc.

Dräger มีอุปกรณ์ตรวจวัดก๊าซหลายชนิดพร้อมปั๊มภายใน 2 รุ่น: Dräger X-am 8000 และ Dräger X-am 3500 คุณสมบัติต่าง ๆ ของอุปกรณ์ทั้งสองได้สรุปไว้ในตารางด้านบน

อุปกรณ์เบ็ดเตล็ด

D-6562-2017



อุปกรณ์ชาร์จแบบเหนี่ยวนำไฟฟ้า

เพื่อชาร์จอุปกรณ์แบบเหนี่ยวนำไฟฟ้า

D-6545-2017



แท่นวาง

เพื่อตั้งอุปกรณ์ขึ้นสำหรับการตรวจสอบพื้นที่ แท่นสามารถใช้แบบมีหรือไม่มีสายคล้องไหล่ก็ได้

D-6555-2017



ยางหุ้มสำหรับป้องกัน

ป้องกันความเสียหายและการสึกหรอในสถานะที่รุนแรง ผู้ใช้สามารถเปลี่ยนยางหุ้มได้อย่างง่ายดาย

D-6547-2017

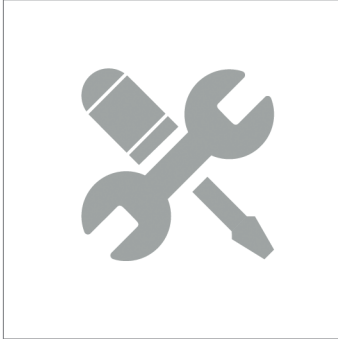


สายคล้องไหล่พร้อมแถบข้อความ

ด้วยสายคล้องไหล่ คุณสามารถถืออุปกรณ์ได้อย่างสบาย แถบข้อความที่มาพร้อมกันสามารถใส่ข้อมูลเฉพาะของอุปกรณ์ เช่น ซุตเซนเซอร์

งานบริการ

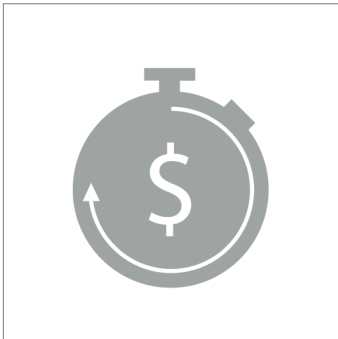
D-2331-2016



บริการผลิตภัณฑ์

ฝ่ายงานบริการผลิตภัณฑ์ของเราให้การสนับสนุนคุณด้วยแพ็คเกจบริการหลากหลาย ที่ศูนย์บริการของเรา รวมไปถึงที่โรงงานของคุณ การดูแลรักษา การบริการ และการซ่อมบำรุงเป็นปัจจัยสำคัญที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัย การซ่อมบำรุงและดูแลรักษาอย่างสม่ำเสมอเป็นสิ่งจำเป็นอย่างยิ่งเพื่อให้ใช้งานเครื่องได้อย่างคุ้มค่า การตรวจสอบเพื่อป้องกัน ขั้นตอนการบริการ และชิ้นส่วนอะไหล่จากผู้ผลิต ทำให้อุปกรณ์ที่คุณลงทุนไปนั้นใช้งานได้นานยิ่งขึ้น

D-2330-2016



บริการเช่า

ตั้งแต่การแก้ปัญหาการขาดแคลนอุปกรณ์ชั่วคราวไปจนถึงการจัดหาอุปกรณ์พิเศษสำหรับการใช้งานที่มีข้อกำหนดเฉพาะ: ถ้าคุณต้องการใช้อุปกรณ์จำนวนมากในระยะเวลายาวนาน ๆ บริการเช่า ของ Dräger ที่มีอุปกรณ์ให้เช่ามากกว่า 65,000 ชิ้น จะเป็นทางเลือกที่ประหยัดแทนการซื้อ รวดเร็ว ตรงไปตรงมา และมาพร้อมกับบริการเพิ่มเติมอื่น ๆ ที่มีให้เลือกตามต้องการ

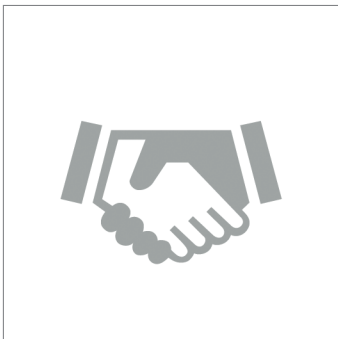
D-2335-2016



การฝึกอบรม

สถาบันฝึกอบรม Dräger ถ่ายทอดความรู้เชิงปฏิบัติการที่วางรากฐานเป็นอย่างดี ตีมากกว่า 40 ปี ด้วยผู้ฝึกอบรมที่ผ่านการรับรองกว่า 110 ท่าน และหัวข้อกว่า 600 เรื่อง เราดำเนินการฝึกอบรมกว่า 2,400 ครั้งต่อปี เราเตรียมพนักงานของคุณให้มีความรู้สำหรับสถานการณ์จริง และรับรองว่าเนื้อหาที่เรียนแล้วสามารถกลับมาทวนซ้ำและใช้งานได้อย่างแท้จริงทั้งในการทำงานแต่ละวันและโดยเฉพาะอย่างยิ่งในสถานการณ์ตึงเครียด ทางเรายังยินดีจัดหลักสูตรฝึกอบรมให้ตรงตามความต้องการเฉพาะของคุณ

D-2332-2016



บริการด้านความปลอดภัยถึงสถานที่

ไม่ว่าจะผ่านบริการเช่าอุปกรณ์ บริการจัดหาบุคลากร หรือการจัดการความปลอดภัยที่ครอบคลุม บริการความปลอดภัยถึงสถานที่ของเราให้การสนับสนุนในทุกโครงการที่เสี่ยงภัยเป็นพิเศษ นอกเหนือจากเพียงกิจกรรมปกติประจำวัน

ข้อมูลด้านเทคนิค

ขนาด (สูง x กว้าง x หนา)	179 x 77 x 42 มม.	
น้ำหนัก	ประมาณ 495 ก. ขึ้นอยู่กับชนิดของเซนเซอร์ที่ใช้ ไม่มีสายคล้อง ไม่มีปั๊ม ประมาณ 550 ก. ขึ้นอยู่กับชนิดของเซนเซอร์ที่ใช้ ไม่มีสายคล้อง มีปั๊ม	
ตัวเครื่อง	ตัวเครื่อง ตัวเครื่องแบบ 2 ชั้นที่ทนทาน	
หน้าจอแสดงผล	หน้าจอสีแสดงผลที่มีความคมชัดสูง	
อุณหภูมิ	-20 °C ถึง +50 °C	
แรงดัน	700 ถึง 1,300 hPa	
ความชื้นสัมพัทธ์	10 ถึง 90% (ระยะสั้น ไม่เกิน 95%) r.h.	
สัญญาณเตือน	ไฟเตือน	3 LED 'สีแดง' (สัญญาณเตือนก๊าซ) 3 LED 'สีเหลือง' (สัญญาณเตือนอุปกรณ์)
	เสียงเตือน	โทนเสียงหลายแบบ โดยทั่วไปที่ระดับ 100 dB(A) ที่ 30 ซม.
	สั่นเตือน	
ระดับการป้องกันน้ำและฝุ่น	IP67	
แหล่งจ่ายไฟ	แบตเตอรี่ลิเธียมไอออน แบบชาร์จได้ การชาร์จแบบเหนี่ยวนำไฟฟ้า	
เวลาในการทำงาน (โหมดการแพร่)	พร้อม CatEx และเซนเซอร์ EC 3 ตัว	โดยทั่วไปคือ 24 ชั่วโมง
	พร้อมเซนเซอร์ EC 3 ตัว	โดยทั่วไปคือ 120 ชั่วโมง
เวลาในการชาร์จ	โดยทั่วไปคือ 4 ชั่วโมง หลังการใช้งานระหว่างกะทำงานสูงสุด 10 ชั่วโมง	
ระยะเวลาพร้อมใช้งาน	โดยทั่วไปน้อยกว่า 60 วินาทีสำหรับเซนเซอร์มาตรฐาน	
การจัดเก็บข้อมูล	12 MB เช่น เวลาสัมผัสก๊าซ 10 นาทีต่อชั่วโมง โดยค่าที่วัดได้เปลี่ยนแปลงทุกวินาที ทั้ง 4 ช่อง เซนเซอร์: ประมาณ 300 ชั่วโมง	
การทำงานของปั๊ม	ความยาวสายสูงสุด 45 ม.	
มาตรฐานรับรอง	เครื่องหมายการป้องกันการระเบิด	
	ATEX / IECEx	I M1, II 1G Ex da ia I Ma, Ex da ia IIC T4 Ga PO Ex da ia I Ma X 0Ex da ia IIC T4 Ga X
	EAC	
	cCSAus	คลาส I โซน 0, A/Ex ia IIC T4 /Gb คลาส II กลุ่มย่อย 1 กลุ่ม E, F, G C22.2 No. 152, ANSI-ISA 12.13.01:2000
	ประสิทธิภาพการตรวจวัด	การป้องกันการระเบิดตามมาตรฐาน ATEX EN 60079-29-1 (CatEx 125 PR, CatEx 125 PR Gas) การขาดออกซิเจน/ออกซิเจนส่วนเกิน: EN 50104 (XXS O ₂) ก๊าซพิษ EN 45544-1, EN 45544-2, EN 45544-3 (XXS H ₂ S LC, XXS CO LC) ซอฟต์แวร์ EN 50271
	ระเบียบ	2014/34/EU (ATEX) 2014/30/EU (EMV) 2011/65/EU (RoHS) 2014/90/EU (MED)
	มาตรฐานรับรองทางการทะเล	DNV GL
การรับประกันของผู้ผลิต	3 ปี สำหรับอุปกรณ์ 1 ปี สำหรับแหล่งจ่ายไฟ	
	เซนเซอร์: ดู DrägerSensor® & Portable Instruments Handbook	

ข้อมูลการสั่งซื้อ

Dräger X-am 3500	หมายเลขสั่งซื้อ		
ประกอบด้วย: อุปกรณ์พร้อมแหล่งจ่ายไฟ (แบตเตอรี่ลิเธียมไอออน) ปั๊มในตัว อิมมูเนเตอร์ ระบบบันทึกข้อมูล ไม้รับรองจากผู้ผลิต ไม้รับรองการสอบเทียบ Ex = CatEx 125 PR ก๊าซสอบเทียบ = มีเทน มีคำแนะนำในการใช้งานในภาษาต่อไปนี้รวมอยู่ด้วยเป็นมาตรฐาน: DE, EN, FR, ES, PT, IT, NL, RU, ZH, JA			
Dräger X-am 3500 Ex, O ₂ (ไม่มีอุปกรณ์ชาร์จ)	83 28 412		
Dräger X-am 3500 Ex, O ₂ , H ₂ S LC ¹ (ไม่มีอุปกรณ์ชาร์จ)	83 28 414		
Dräger X-am 3500 Ex, O ₂ , CO LC ¹ (ไม่มีอุปกรณ์ชาร์จ)	83 28 416		
X-am 3500 Ex, O ₂ , CO LC, H ₂ S LC ¹ (ไม่มีอุปกรณ์ชาร์จ)	83 28 418		
ชุด Dräger X-am 3500 Ex, O ₂ , CO LC, H ₂ S LC ¹ (มีอุปกรณ์ชาร์จ)	83 28 419		
Dräger X-am 3500 Ex, O ₂ , CO LC ¹ , NO ₂ (ไม่มีอุปกรณ์ชาร์จ)	83 28 422		
Dräger X-am 3500 Ex, O ₂ , H ₂ S LC ¹ , SO ₂ (ไม่มีอุปกรณ์ชาร์จ)	83 28 424		
นอกจากนี้ยังสามารถติดต่อขอรับคำแนะนำในการใช้งานในภาษาต่อไปนี้ ได้อีกด้วย (โปรดระบุเมื่อสั่งซื้อ): DA, FI, NO, SV, PL, HR, SL, SK, CS, BG, RO, HU, EL, TR, KO	90 33 668		
คู่มือทางเทคนิคให้บริการในภาษาต่อไปนี้: DE, EN, FR, ES, RU	สามารถดาวน์โหลดได้จากเว็บไซต์ผลิตภัณฑ์		
เซนเซอร์	ช่วงการตรวจวัด	ความละเอียด	หมายเลขสั่งซื้อ
CatEx 125 PR1	0 – 100 % LEL	1 % LEL	68 12 950
DrägerSensor XXS O ₂ ¹	0 – 25 Vol %	0.1 Vol%	68 10 881
DrägerSensor XXS CO LC ¹	0 – 2,000 ppm	1 ppm	68 13 210
DrägerSensor XXS H ₂ S LC ¹	0 – 100 ppm	0.1 ppm	68 11 525
DrägerSensor XXS NO ₂	0 – 50 ppm	0.1 ppm	68 10 884
DrägerSensor XXS SO ₂	0 – 100 ppm	0.1 ppm	68 10 885
การรับประกันของผู้ผลิต 3 ปี สำหรับเซนเซอร์เหล่านี้ ลิขสิทธิ์ทางกฎหมายจากข้อบกพร่องยังคงไม่เปลี่ยนแปลง			
แหล่งจ่ายไฟ			
แหล่งพลังงาน (รวมตัวเครื่องด้านหลัง)	รวมอยู่ในชุดมาตรฐาน		83 26 817
อุปกรณ์เสริมสำหรับการชาร์จ			
อุปกรณ์ชาร์จแบบเหนี่ยวนำไฟฟ้าสำหรับชาร์จ			83 25 825
อุปกรณ์ 1 เครื่อง			
อะแดปเตอร์สำหรับปลั๊กไฟ			83 25 736
ปลั๊กไฟสำหรับชาร์จอุปกรณ์ 1 เครื่อง			83 16 997
ปลั๊กไฟ 100-240 VAC 1.33 A	ต้องใช้อะแดปเตอร์ (83 25 736)		83 21 849
สำหรับชาร์จอุปกรณ์สูงสุด 5 เครื่อง			
ปลั๊กไฟ 100-240 VAC 6.25 A	ต้องใช้อะแดปเตอร์ (83 25 736)		83 21 850
สำหรับชาร์จอุปกรณ์สูงสุด 20 เครื่อง			
สายชาร์จในรถ 12/24 V			45 30 057
สำหรับชาร์จอุปกรณ์ 1 เครื่อง			
สายชาร์จในรถ 12/24 V DC	ต้องใช้อะแดปเตอร์ (83 25 736)		83 21 855
สำหรับชาร์จอุปกรณ์สูงสุด 5 เครื่อง			
ที่ยึดในรถ	ต้องใช้อะแดปเตอร์สำหรับปลั๊กไฟ (83 25 736) และสายเชื่อมต่อในรถ 12/24 V DC (83 21 855)		83 27 636
ชุดอุปกรณ์ชาร์จในรถ	พร้อมแหล่งจ่ายไฟ (83 21 855) อะแดปเตอร์ (83 25 736) และชุดติดตั้ง (83 27 636) – ไม่รวมชุดประจุไฟฟ้าแบบเหนี่ยวนำ		83 28 283

ข้อมูลการสั่งซื้อ

อุปกรณ์เบ็ดเตล็ดสำหรับปั๊ม

ตัวกรองฝุ่นละอองและน้ำสำหรับช่องเข้าของปั๊ม
ปั๊มอะแดปเตอร์

(รวมอยู่ในอุปกรณ์เมื่อเลือกตัวเลือกปั๊ม)

83 19 364

(รวมอยู่ในอุปกรณ์เมื่อเลือกตัวเลือกปั๊ม)

83 26 820

โพรบและสาย

โพรบแบบยืดได้ Telescopic probe 100

ข้อต่อสำหรับต่อตัวกรองรวมอยู่ในหมายเลขสั่งซื้อ
83 19 364 (ตัวกรองฝุ่นละออง/น้ำ)

83 16 530

โพรบแบบยืดได้ Telescopic probe 150
เหล็กกล้าไร้สนิม

การเชื่อมต่อสำหรับตัวกรองรวมอยู่ในหมายเลข
สั่งซื้อ 83 19 364 (ตัวกรองฝุ่นละออง/น้ำ)

83 16 533

สาย FKM ยาว 5 ม. 3.2 มม. พร้อมอะแดปเตอร์

83 25 705

สาย FKM ยาว 10 ม. 3.2 มม. พร้อมอะแดปเตอร์

83 25 706

สาย FKM ยาว 20 ม. 3.2 มม. พร้อมอะแดปเตอร์

83 25 707

สาย FKM ยาว 45 ม. 3.2 มม. พร้อมอะแดปเตอร์

83 28 212

ลูกลอย EPP รวมสายยาว 3 ม. 3.2 มม.

83 25 831

ลูกลอย EPP รวมสายยาว 10 ม. 3.2 มม.

83 25 832

ลูกลอย (แบบใส) พร้อมอะแดปเตอร์

83 27 654

Dräger ยังมีโพรบ สาย และอุปกรณ์เบ็ดเตล็ดเพิ่ม

ม โปรดติดต่อเรา

อุปกรณ์เบ็ดเตล็ดสำหรับการสอบเทียบ

หมายเลขสั่งซื้อ

Dräger X-am 3500/8000

83 26 821

อะแดปเตอร์สำหรับการสอบเทียบ

Dräger X-dock Module Dräger
X-am 8000

(ยังสามารถใช้ได้กับ X-am 3500)

83 21 893

Dräger X-dock Module Dräger
X-am 8000 + สามารถชาร์จได้

(ยังสามารถใช้ได้กับ X-am 3500)

83 21 894

Dräger X-dock 5300

(ยังสามารถใช้ได้กับ X-am 3500)

83 21 882

(Dräger X-am 8000) พร้อมมาสเตอร์

อุปกรณ์ทดสอบโนเนน

83 25 861

ก๊าซทดสอบ

โปรดติดต่อ Dräger

อุปกรณ์เบ็ดเตล็ดสำหรับการเก็บค่าที่ตรวจวัด และการกำหนดค่า

Dräger CC-Vision

ฟรีแวร์ (www.draeger.com/software)

Dräger GasVision License Key

83 25 646

อุปกรณ์ส่งข้อมูล USB Dira Dongle/IR interface

83 17 409

ตัวยึดสำหรับ USB Dira Dongle

83 25 859

อุปกรณ์เบ็ดเตล็ดอื่น

ยางหุ้มสำหรับป้องกัน สามารถถอดได้

83 25 858

กระเปาะหนึ่งสำหรับเครื่องตรวจวัด

83 27 664

กระเปาะสำหรับขนย้าย (กระเปาะเปล่า)

83 27 661

ที่ป้องกันหน้าจอ (ชุดละ 3 อัน)

83 26 828

สายคล้องไหล่ (ครบชุด)

(ต้องใช้โบว์สำหรับสายคล้องไหล่ 83 26 819)

83 26 823

สายคล้องแบบดึงกลับเองได้

(ต้องใช้ตัวต่อสำหรับสายคล้องไหล่)

83 23 032

ตัวยึดสำหรับแถบข้อมูล (บนสายคล้อง)

83 26 824

แถบข้อมูลสำหรับเขียนข้อความ

83 27 645

สำหรับตัวยึดบนสายคล้อง สีเงิน (ชุดละ 5 อัน)

ฉลากติด สีน้ำเงิน (ชุดละ 5 แผ่น)

83 27 646

ฉลากติด สีแดง (ชุดละ 5 แผ่น)

83 27 647

ฉลากติด สีเขียว (ชุดละ 5 แผ่น)

83 27 648

ฉลากติด สีเหลือง (ชุดละ 5 แผ่น)

83 27 649

แท่นวางสำหรับยึดอุปกรณ์ให้ตั้งขึ้น เช่น
สำหรับตรวจสอบพื้นที่

(ต้องใช้ตัวต่อสำหรับสายคล้องไหล่)

83 25 874

ตัวอ่านเครื่องส่งผ่านสัญญาณสำหรับอ่านสัญญาณ
เครื่องส่ง RFID ในตัว (ตัวเลือก)

65 59 283

หมายเหตุ

หมายเหตุ

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
909 Ample Tower, 5th Floor,
Bangna-Trad Road, Bangna,
Bangkok 10260
Tel +66 2 744 0110
Fax +66 2 744 0585
sales.thailand@draeger.com

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

