

MULTIPURPOSE ABC DRY CHEMICAL

เครื่องดับเพลิง ชนิดผงเคมีแห้ง



2 ปอนด์

5 ปอนด์

10 ปอนด์

15 ปอนด์

20 ปอนด์

ประเภทของเชื้อเพลิงที่สามารถใช้ได้



CLASS A ไฟที่เกิดจากวัสดุทั่วไป หรือของแข็งติดไฟได้ เช่น ไม้ กระดาษ ยาง พลาสติก ฝ้า ขนสัตว์



CLASS B ไฟที่เกิดจากน้ำมันเชื้อเพลิง ก๊าซ หรือของเหลวไวไฟ เช่น น้ำมัน กิเลนอร์ แอลกอฮอล์



CLASS C ไฟที่เกิดจากไฟฟ้า หรืออุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์

เครื่องดับเพลิง SATURN ชนิดผงเคมีแห้ง บรรจุด้วย ผงเคมี ABC หรือ Monoammonium Phosphate มีประสิทธิภาพในการดับไฟสูง สามารถดับไฟได้ ทุกประเภท

ประสิทธิภาพการดับไฟ

ผงเคมีจะเข้าไปทำหน้าที่ลดอุณหภูมิความร้อนของ ไฟให้ต่ำลงซึ่งเป็นต้นเหตุของเพลิง CLASS A และ ทำหน้าที่ปกคลุมกั้นออกซิเจนออกจากเพลิง คุมไฟ ให้ดับอากาศ ซึ่งเป็นองค์ประกอบหลักของเพลิงไฟ ใน CLASS B และ C เพียงเท่านั้นเพลิงก็จะดับลงไปในที่สุด

สถานที่ติดตั้ง

ติดตั้งได้ทั้งภายใน และภายนอกอาคาร

(หลีกเลี่ยงการติดตั้งเครื่องดับเพลิงในจุดที่โดน แสงแดดโดยตรง)

มาตรฐาน

มอก. 332-2537

ISO 9001:2015

- เหล็กแผ่นคุณภาพCR1 มาตรฐาน มอก.2012-2558 และ มาตรฐาน RoHS ปราศจากสารโลหะหนักที่เป็นอันตราย
- ฟันและอบด้วยสีผงEPOXYใช้งานภายนอกคุณภาพสูง ป้องกันการเกิดสนิมของตัวถังได้ดี
- หัววาล์วผลิตจากทองเหลืองเพิ่มความทนทานด้วยเครื่องกลึง CNC เนื้อทองเหลืองไม่มีรูพรุน แข็งแรง ทนต่อแรงดันได้ดี
- ผงเคมีแห้ง โมโนแอมโมเนียมฟอสเฟต(NH4H2PO4) มาตรฐานยุโรป EN 615 และผ่านการทดสอบคุณภาพ ผงเคมีจากห้องปฏิบัติการการกลั่นในทุกล็อตการนำเข้า

การรับประกัน

รับประกันตัวถังและอุปกรณ์ 1 ปี

รับประกันคุณภาพผงเคมี 5 ปี

รายละเอียดสินค้า

รายละเอียด	หน่วย	2 lbs	5 lbs	10 lbs		15 lbs		20 lbs			
น้ำหนักผงเคมี	กก.	1	2.5	4.5	4.6	6.8	6.9	7.0	7.2	9.0	9.5
น้ำหนักถัง	กก.	0.9	1.3	2.7	2.7	2.9	2.9	2.9	2.9	3.9	3.9
น้ำหนักรวม	กก.	1.9	3.8	7.2	7.3	9.7	9.8	9.9	10.1	12.9	13.4
ความสูง	นิ้ว	13	15	20	20	21.5	21.5	21.5	21.5	23	23
เส้นผ่านศูนย์กลาง	นิ้ว	3	4.5	5.5	5.5	6	6	6	6	6.5	6.5
แรงดันใช้งาน	psi	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195
แรงดันที่ทดสอบ	psi	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
แรงดันสูงสุด	psi	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
อุณหภูมิ	C	27±2	27±2	27±2	27±2	27±2	27±2	27±2	27±2	27±2	27±2
ระยะเวลาฉีด	วินาที	9	12	14	14	20	20	20	20	24	24
ระยะฉีดใช้งาน	เมตร	2-4	4-6	6-8	6-8	8-10	8-10	8-10	8-10	8-10	8-10
ก๊าซที่บรรจุ		N ₂	N ₂	N ₂	N ₂	N ₂	N ₂	N ₂	N ₂	N ₂	N ₂
ชนิดเคมี		ABC Monoammonium Phosphate (NH4H2PO4)									
สมรรถนะ		1A-2B	2A-2B 3A-5B	2A-2B 6A-10B	4A-10B 6A-20B	2A-2B 4A-10B	6A-10B 6A-20B	6A-20B	10A-40B	6A-5B	6A-20B 10A-40B


DRY CHEMICAL POWDER (BE EN3-7 Standard)


Model: ST - 6.0

"SATURN" Fire Extinguisher (ST -6.0) is stored pressure fire extinguisher is certified to BS EN3-7 and manufactured under ISO 9001:2015 approved Quality System. Dry Chemical fire extinguishers extinguish the fire primarily by interrupting the chemical reaction of the fire triangle. Dry Chemical Powder FIRE extinguishers are contained with multipurpose dry chemical (ABC90%) is the approved to EN615. Chemicals act cooling the burning surface absorbing the heat which is the cause from CLASS A fire and separating the oxygen and the burning fuel which is the essential element of fire in CLASS B and C.

Classes of fire: ABC

 **Class A:** Class A fires are those fueled by solid materials fired in **ordinary combustibles** such as **wood, cloth, paper, rubber, trash, plastics, leather, etc.** For their extinction, they require to be cooled. The temperature is eliminated.

 **Class B:** Class B fires involve **flammable liquids** such as **gasoline, petroleum oil, paints, greases, solvents, etc.** Class B fires also include **flammable gases** such as **propane and butane**. Class B fires do not include fires involving cooling oils and grease. For their extinction, it is necessary to eliminate the oxygen to interrupt the chain reaction.

 **Class C:** Class C fires involve **energized electrical equipment** such as **motors, transformers, and appliances**. The extinguishing agent must not be the current conductor. When the electricity is cut off, these fires are then extinguished by fire extinguishers for Class A or B fires.



SPECIFICATION

MODEL	ST - 6.0
TYPE	STORED PRESSURE TYPE
CHEMICAL TYPE	DRY CHEMICAL ABC90% (Mono ammonium phosphates NH ₄ H ₂ PO ₄) approved to EN615
CAPACITY	6.0 Kgs
CHEMICAL WEIGHT	6.0 Kgs
CONTAINER WEIGHT APPROX.	2.8 Kgs
GROSS WEIGHT	8.8 Kgs
CYLINDER DIAMETER	6 Inch / 15.24 cm
OVERALL HEIGHT	21.5 Inch / 54.6 cm
WORKING PRESSURE	13.7 bar
TEST PRESSURE	27.5 bar
BURST PRESSURE	Over 69 bar
PROPELLANT GAS	N ₂
SHOOTING RANCE APPROX.	5-6M.
DISCHARGE TIME	15-20 SEC.
TEMPERATURE RANGE	-20°C TO +60°C
COLOR	RAL 3000 Epoxy Coating
FIRE RATING	34A - 183B (BS EN3-7)

Certificates:

BS EN3-7
ISO9001:2015



CLEAN AGENT CHEMICAL

เครื่องดับเพลิง ชนิดสารสะอาดเหลวระเหย



5 ปอนด์

10 ปอนด์

15 ปอนด์

ประเภทของเชื้อเพลิงที่สามารถใช้ได้



CLASS A ไฟที่เกิดจากวัสดุทั่วไป หรือของแข็งติดไฟได้ เช่น ไม้ กระดาษ ยาง พลาสติก ผ้า ขนสัตว์



CLASS B ไฟที่เกิดจากน้ำมันเชื้อเพลิง ก๊าซ หรือของเหลวไวไฟ เช่น น้ำมัน ทินเนอร์ แอลกอฮอล์



CLASS C ไฟที่เกิดจากไฟฟ้า หรืออุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์

เครื่องดับเพลิง ชนิดเหลวระเหย หรือ Clean Agent บรรจุกด้วยสารดับเพลิงชนิด NON CFC เป็นก๊าซที่ไม่ทำลายชั้นบรรยากาศ OZONE และยังไม่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เครื่องดับเพลิงชนิดนี้ใช้น้ำหนักเบา เคลื่อนย้ายสะดวกและง่ายต่อการใช้งาน สามารถดับไฟได้ทุกประเภทในระยะใกล้ๆประมาณ 3-8 ฟุต อีกทั้งเมื่อใช้แล้วจะไม่ทิ้งคราบไว้ตรงบริเวณที่ฉีด เหมาะสำหรับการใช้งานในบริเวณที่ต้องการรักษาความสะอาด ปราศจากฝุ่นละออง

ประสิทธิภาพการดับไฟ

น้ำยาเคมีจะเข้าไปทำหน้าที่ลดอุณหภูมิความร้อน (Cooling) ของไฟให้ต่ำลงซึ่งเป็นต้นเหตุของเพลิง CLASS A และทำหน้าที่ปกคลุมและกั้นออกซิเจนออกจากเพลิง คุมไฟให้อับอากาศ ซึ่งเป็นองค์ประกอบหลักของเพลิงไฟใน CLASS B และ C เมื่อฉีดใช้แล้วจะไม่ทิ้งคราบไว้ตรงบริเวณที่ฉีด

สถานที่ติดตั้ง

ติดตั้งและฉีดใช้ภายในอาคารเท่านั้น

มาตรฐาน

- เหล็กแผ่นคุณภาพ CR1 มาตรฐาน มอก.2012-2558 และมาตรฐาน RoHS ปราศจากสารโลหะหนักที่เป็นอันตราย
- ฟันและอบด้วยสี EPOXY ใช้งานภายนอกคุณภาพสูง ป้องกันการเกิดสนิมของตัวถังได้
- หัวฉีกละเอียดจากทองเหลืองแก่คุณภาพ ด้วยเครื่องมือ CNC เนื้อทองเหลืองไม่มีรูพรุน แข็งแรง ทนต่อแรงดันได้สูง

การรับประกัน

รับประกันตัวถังและอุปกรณ์ 1 ปี
รับประกันคุณภาพแพคเกจ 1 ปี

รายละเอียดสินค้า

รายละเอียด	หน่วย	5 lbs	10 lbs	15 lbs
น้ำหนักเคมี	กก.	2.5	4.6	6.8
น้ำหนักถัง	กก.	1.4	2.7	2.8
น้ำหนักรวม	กก.	3.9	7.3	9.6
ความสูง	นิ้ว	15	20	21.5
เส้นผ่านศูนย์กลาง	นิ้ว	4.5	5.5	6
แรงดันใช้งาน	psi	195	195	195
แรงดันที่ทดสอบ	psi	600	600	600
แรงดันสูงสุด	psi	1000	1000	1000
อุณหภูมิ	C	-20 ถึง 60	-20 ถึง 60	-20 ถึง 60
ระยะเวลาฉีด	วินาที	8-10	10-15	10-20
ระยะฉีดใช้งาน	เมตร	4-6	6-8	6-8
ก๊าซที่บรรจุ		N ₂	N ₂	N ₂
ชนิดเคมี		Clean Agent BF2000		

CARBONDIOXIDE CO2

เครื่องดับเพลิง ชนิดคาร์บอนไดออกไซด์ CO2



5 ปอนด์

10 ปอนด์

ประเภทของเชื้อเพลิงที่สามารถใช้ได้



CLASS B ไฟที่เกิดจากน้ำมันเชื้อเพลิง ก๊าซ หรือของเหลวไวไฟ เช่น น้ำมัน ก็นเนอร์ แอลกอฮอล์



CLASS C ไฟที่เกิดจากไฟฟ้า หรืออุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์

เครื่องดับเพลิงชนิดก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ หรือCO2 ภายในจะบรรจุด้วยก๊าซคาร์บอนที่อัดแน่นจนเป็นของเหลว เมื่อฉีดออกมาจะเกิดก๊าซที่ยึดจัด ช่วยลดอุณหภูมิในบริเวณที่เกิดเพลิงไหม้ ใช้ได้ดีมากกับไฟ CLASS B และ C และสามารถดับไฟได้ดีในระยะใกล้ๆและในที่อับอากาศ

เหมาะสำหรับติดตั้งบริเวณที่ ต้องการรักษาความปลอดภัย ปราศจากฝุ่นละออง

ประสิทธิภาพการดับไฟ

สารเคมีจะเข้าไปทำหน้าที่ลดอุณหภูมิในบริเวณที่เกิดเพลิงไหม้ และกำจัดออกซิเจน ซึ่งเป็นองค์ประกอบหลักของเหตุเพลิงไหม้

สถานที่ติดตั้ง

ติดตั้งและฉีดใช้ภายในอาคาร

(หลีกเลี่ยงการติดตั้งดับเพลิงในจุดที่โดนแสงแดดโดยตรง)

คุณภาพ

- เหล็กคาร์บอน(Carbon Steel) Instd CK45 ผิวเรียบสวยงาม มีความแข็งแรง ปลอดภัยใช้ได้
- หัววาล์วพร้อมเซฟตี้วาล์ว(Safety Valve) คลายแรงดันอัตโนมัติ เพื่อความปลอดภัย เมื่อแรงดันเกิน

การรับประกัน

รับประกันตัวถังและอุปกรณ์ 1 ปี

รับประกันคุณภาพเคมี 1 ปี

รายละเอียดสินค้า

รายละเอียด	หน่วย	5 lbs	10 lbs	15 lbs
น้ำหนักเคมี	กก.	2.2	4.5	6.8
น้ำหนักถัง	กก.	5.4	10.5	14.0
น้ำหนักรวม	กก.	7.6	15.0	20.0
ความสูง	ซม.	47	60	83
เส้นผ่านศูนย์กลาง	ซม.	13.3	15.2	15.2
ระยะเวลาฉีด	วินาที	8	16	20
ระยะฉีดใช้งาน	เมตร	4.5	4.5	4.5
ก๊าซที่บรรจุ		คาร์บอนไดออกไซด์ CO2		
สมรรถนะ		34B	70B	100B
วัสดุตัวถัง		Carbon Steel CK45		

FOAM AFFF

เครื่องดับเพลิง ชนิดโฟม



เครื่องดับเพลิง ชนิดโฟม AFFF ยี่ห้อ "SATURN" เป็นเครื่องดับเพลิงที่เหมาะสมสำหรับการดับเพลิงประเภท Class B หรือ เพลิงจากของเหลวติดไฟ เช่น สีน้ำมัน หรือน้ำมันเบนซิน นอกจากนี้ยังสามารถดับไฟประเภท Class A ซึ่งเป็นเพลิงที่เกิดจากของแข็งอีกด้วย และไม่ทำลายสิ่งแวดล้อม

ประสิทธิภาพการดับไฟ

ภายในถังบรรจุน้ำผสมโฟม AFFF เข้มข้น เมื่อฉีดออก น้ำยาโฟม AFFF จะทำหน้าที่คล้ายฟิล์มปกคลุมพื้นผิวของเชื้อเพลิง เพื่อตัดออกซิเจนซึ่งเป็นองค์ประกอบที่สำคัญของการเกิดไฟออกจากเชื้อเพลิง ทำให้ไฟไม่ลุกลามต่อไปและเพลิงก็ดับลงไปในที่สุด

สถานที่ติดตั้ง

ติดตั้งได้ทั้งภายใน และภายนอกอาคาร

การรับประกัน

รับประกันตัวถังและอุปกรณ์ 1 ปี

รับประกันคุณภาพพ่น 5 ปี

ประเภทของเชื้อเพลิงที่สามารถใช้ได้



CLASS A ไฟที่เกิดจากวัสดุทั่วไป หรือของแข็งติดไฟได้ เช่น ไม้ กระดาษ ยาง พลาสติก ฝ้า ขนสัตว์



CLASS B ไฟที่เกิดจากน้ำมันเชื้อเพลิง ก๊าซ หรือของเหลวไวไฟ เช่น น้ำมัน ก๊าซแอลกอฮอล์

รายละเอียดสินค้า

รายละเอียด	หน่วย	AFFF 20lbs	AR-AFFF 20lbs
ชนิดเคมี		PREMIX FOAM (3%AFFF)	3%-6% AR-AFFF Foam Concentrate
ปริมาณบรรจุ	กก.	9 ลิตร / 2.5 แกลลอน	9 ลิตร / 2.5 แกลลอน
เส้นผ่านศูนย์กลาง	ซม.	17.8	17.8
ความสูง	ซม.	64.0	64.0
แรงดันใช้งาน	psi	175 (12 bar)	175 (12 bar)
ระยะเวลาฉีดใช้	วินาที	35	35
สมรรถนะ	เมตร	13A-34B	13A-34B
วัสดุตัวถัง		Stainless Steel	Stainless Steel

TROLLEY TYPE FIRE EXTINGUISHER

เครื่องดับเพลิงแบบรถเข็น ชนิดผงเคมีแห้ง



50 ปอนด์



100 ปอนด์

รายละเอียดสินค้า

รายละเอียด	หน่วย	50 lbs	100 lbs
ชนิดเคมี		ABC Monoammonium Phosphate (NH ₄ H ₂ PO ₄)	
ปริมาณบรรจุ	ปอนด์	50	100
น้ำหนักรวม	ปอนด์	88	154
เส้นผ่านศูนย์กลาง	ซม.	34	34
ความสูง	ซม.	63.5	94.0
แรงดันใช้งาน	psi	195	195
ระยะเวลาฉีดใช้	วินาที	60	120
ความยาวสายฉีด	เมตร	2.1	2.1

AUTOMATIC DRY CHEMICAL

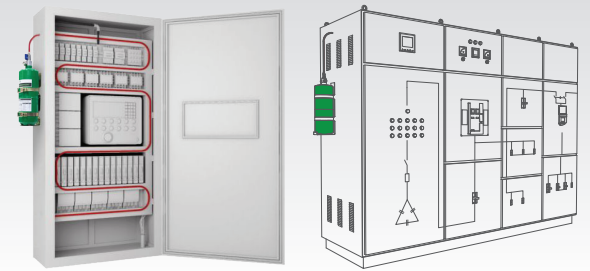
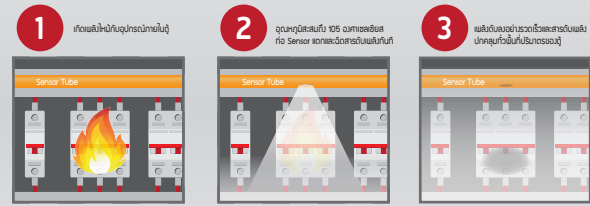
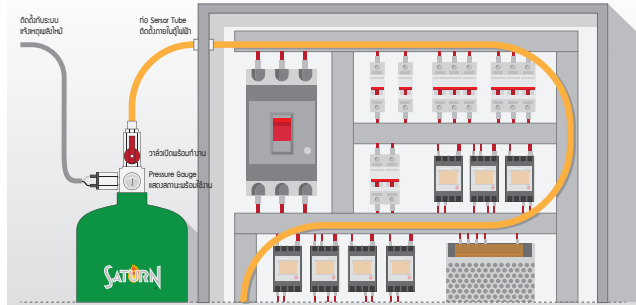
เครื่องดับเพลิง แบบอัตโนมัติ



10 ปอนด์

รายละเอียดสินค้า

รายละเอียด	หน่วย	10 lbs
ชนิดเคมี		ABC Monoammonium Phosphate
ปริมาณบรรจุ	ปอนด์	10
น้ำหนักรวม	ปอนด์	18.6
เส้นผ่านศูนย์กลาง	นิ้ว	10.50
ความสูง	นิ้ว	11.50
แรงดันใช้งาน	psi	195
อุณหภูมิที่เครื่องทำงาน	°C	68



ข้อมูลผลิตภัณฑ์

- เครื่องดับเพลิง SATURN ชนิดท่อตรวจจับความร้อน สามารถทำงานได้รวดเร็วและแม่นยำ โดยไม่ทำให้อุปกรณ์ภายในเสียหาย
- บรรจุสารดับเพลิงเหลวระเหยกลุ่ม HFCs (Hydrofluorocarbon) ปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อม ไม่มีค่าการทำลายชั้นบรรยากาศ Ozone Depletion (ODP) = 0 ตัวสารไม่มีสี ไม่มีกลิ่น ไม่กัดกร่อน ไม่นำไฟฟ้า เหมาะกับการใช้งานกับอุปกรณ์ไฟฟ้า และอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์
- ท่อตรวจจับความร้อน Erase Tube เป็นผลิตภัณฑ์ลิขสิทธิ์จากประเทศญี่ปุ่น ผลิตจากวัสดุพิเศษ มีความหนา 5 ชั้น ทำให้มีอัตรารั่วซึมของแก๊สและสารดับเพลิงในปริมาณที่น้อยมาก ท่อตรวจจับ Erase Tube ทำงานที่อุณหภูมิ 105 °C สามารถทำงานได้รวดเร็วและแม่นยำกว่าวัสดุชนิดอื่นๆทั่วไป
- ท่อตรวจจับความร้อน Erase Tube รับรองมาตรฐาน UL และ ISO9001

ERASE TUBE



ข้อควรระวัง

เครื่องดับเพลิงชนิดสารสะอาดดับเพลิง เมื่อมีการฉีดทำงานเรียบร้อยแล้ว ควรถ่ายเทอากาศในบริเวณออก และหลีกเลี่ยงการสูดดม

การติดตั้งใช้งาน

เหมาะสำหรับติดตั้งในพื้นที่ปิด เช่น ห้องไฟฟ้า ตู้ไฟฟ้า ตู้คอนโทรล Data Center Server Rack เครื่องจักร ตู้เก็บแบตเตอรี่



ORDINARY COMBUSTIBLES



FLAMMABLE LIQUIDS



ELECTRICAL EQUIPMENT

SPECIFICATION		MODEL 5 lbs
Weight of Chemical	น้ำหนักเคมี	2.2 Kgs
Weight of Container	น้ำหนักถัง	1.4 Kgs
Gross Weight	น้ำหนักรวม	3.6 Kgs
Working Pressure	แรงดันใช้งาน	150-195 PSI
Shell Test Pressure	แรงดันทดสอบ	400 PSI
Type of Chemical	ชนิดสารบรรจุ	HFCs Agent
Discharging Time	ระยะเวลาฉีดต่อเนื่อง	at least 30 sec.
Activation Temperature	อุณหภูมิตรวจจับ	105°C
Temperature Range	อุณหภูมิการใช้งาน	-20°C to +40°C
Maximum Area Protection		2.0 cubic meter

OTHER TYPE OF FIRE EXTINGUISHER

เครื่องดับเพลิงแบบอื่นๆ

รถเข็นน้ำยาดับเพลิงเคมีโฟม MOBILE FOAM UNIT



รถเข็นน้ำยาดับเพลิงเคมีโฟม 'SRI' FEX-161 เหมาะสำหรับใช้งานกับกองเพลิงที่มีขนาดใหญ่ ที่ดับเพลิงขนาดยกหัวไม่สามารถดับได้ รถเข็นมีถังบรรจุน้ำยาดับเพลิงโฟมได้ถึง 120 ลิตร มีช่องเติมน้ำยาขนาดใหญ่ สามารถปรับอัตราผสมโฟมได้ตั้งแต่ 1%-6% พร้อมสายชักน้ำยา การใช้งานเพียงต่อท่อน้ำเข้าก็สามารถใช้งานได้ทันที (แรงดันน้ำขึ้นต่ำ 5 bar)

รายละเอียด	หน่วย	FEX 161
ปริมาณบรรจุ	ลิตร	120
วัสดุตัวถัง		ไฟเบอร์กลาส
ขนาดสายฉีด	มม.	45
ความยาวสายฉีด	เมตร	15
อัตราการฉีด	ลิตร/นาที	250
มาตรฐาน		BS-336

สินค้าไม่รวมน้ำยาโฟม

น้ำยาดับเพลิงเคมีโฟม ELINEX



คุณสมบัติน้ำยาเคมีดับเพลิงชนิดโฟม

- สามารถดับไฟ Class A และ Class B ได้เป็นอย่างดี
- ดับไฟโดยการสร้างแผ่นฟิล์มเคลือบเชื้อเพลิงไว้ไม่ให้ทำปฏิกิริยากับอากาศ และยังมีป้องกันไม่ให้เกิดขึ้นซ้ำใหม่
- ใช้ได้กับน้ำธรรมดาและน้ำทะเล
- สามารถเก็บไว้ได้นานกว่า 20 ปี

FOAM 3% AFFF

- เหมาะสำหรับดับไฟที่เกิดจากสาร Hydrocarbon เช่น น้ำมันดิบ น้ำมันเบนซิน น้ำมันเชื้อเพลิง
- **ไม่เหมาะ** สำหรับดับไฟที่เกิดจาก Polar solvents (สารละลายที่มีน้ำเป็นตัวทำละลาย) เช่น กีนเนอร์, แอลกอฮอล์
- ใช้ที่ความเข้มข้น 3% ผสมกับน้ำ 97% สำหรับดับเพลิงที่เกิดจากสาร Hydrocarbon

FOAM 3% AR-AFFF

- เหมาะสำหรับดับไฟที่เกิดจากสาร Hydrocarbon เช่น น้ำมันดิบ น้ำมันเบนซิน น้ำมันเชื้อเพลิง
- เหมาะสำหรับดับไฟที่เกิดจาก Polar solvents (สารละลายที่มีน้ำเป็นตัวทำละลาย) เช่น กีนเนอร์, แอลกอฮอล์

น้ำยาดับเพลิงเคมีโฟม CHEMGUARD



ประเภทของเชื้อเพลิงที่สามารถใช้ได้



CLASS A ไฟที่เกิดจากวัสดุทั่วไป หรือของแข็งติดไฟได้ เช่น ไม้ กระดาษ ยาง พลาสติก ผ้า ขนสัตว์



CLASS B ไฟที่เกิดจากน้ำมันเชื้อเพลิง ก๊าซ หรือของเหลวไวไฟ เช่น น้ำมัน กีนเนอร์ แอลกอฮอล์

FIRE EXTINGUISHER CABINET



ตู้เก็บถังดับเพลิง

ตู้ดับเพลิงเดี่ยว		ตู้ดับเพลิงคู่		ตู้เก็บสายดับเพลิง	
					
ขนาด	W400xH700xD200 mm	ขนาด	W600xH700xD200 mm	ขนาด	W600xH700xD200 mm
วัสดุ	โลหะ 21 AWG(0.8mm) พ่นสีแดง	วัสดุ	โลหะ 21 AWG(0.8mm) พ่นสีแดง	วัสดุ	โลหะ 21 AWG(0.8mm) พ่นสีแดง
กระจก	กระจกธรรมดา / กระจกนิรภัย (เลือกได้)	กระจก	กระจกธรรมดา / กระจกนิรภัย (เลือกได้)	กระจก	กระจกธรรมดา / กระจกนิรภัย (เลือกได้)
ประตู	บานพับสลัก กุญแจล็อกคดถนัด	ประตู	บานพับสลัก กุญแจล็อกคดถนัด	ประตู	บานพับสลัก กุญแจล็อกคดถนัด
					ด้านบนมีโครงเหล็กสำหรับวางสายดับเพลิง และแผ่นล็อกหัวฉีด

- รับผลิต-ออกแบบตู้ดับเพลิง, ตู้เก็บสายดับเพลิง, ตู้เก็บชุดดับเพลิงตามความต้องการลูกค้า
- วัสดุ(เหล็ก/สแตนเลส), ความหนาเหล็ก, กระจก(ธรรมดา/นิรภัย), กุญแจ(กุญแจล็อกคดถนัด/เขาคาย), ภายในตู้(เพิ่มชั้นวาง/ราวแขวนชุดดับเพลิง) สามารถปรับเปลี่ยนได้ตามความต้องการลูกค้า

ตู้เก็บถังดับเพลิง DAKEN จากอิตาลี

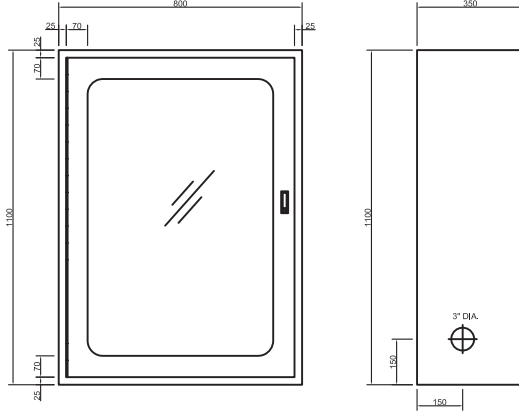
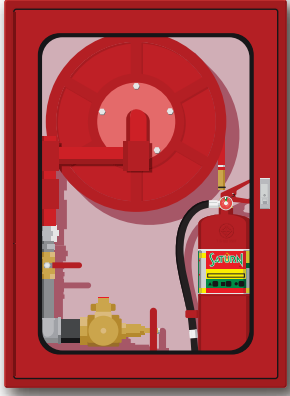
สำหรับติดตั้งบนรถบรรทุก, รถขนส่งวัตถุอันตราย, เรือสำลีนค้า

REGON 82130		ADAMANT 82030	
			
ขนาด	W335xH715xD240 mm (ภายนอก) W244xH645xD204 mm (ภายใน)	ขนาด	W310xH675xD250 mm (ภายนอก) W229xH612xD150 mm (ภายใน)
วัสดุ	Polypropylene (PP), Nylon, polycarbonate	วัสดุ	Polypropylene (PP), Nylon, polycarbonate
น้ำหนัก	2.7 kg	น้ำหนัก	4.0 kg
มาตรฐาน	TUV RHEINLAND (7/2012) IP certificated	มาตรฐาน	TUV RHEINLAND (4/2010) IP59K
	สำหรับใส่ถังดับเพลิง ขนาด 20 ปอนด์		สำหรับใส่ถังดับเพลิง ขนาด 20 ปอนด์

FIRE HOSE CABINET

ตู้สายฉีดน้ำดับเพลิง

ตู้สายดับเพลิงแบบม้วน HOSE REEL CABINET

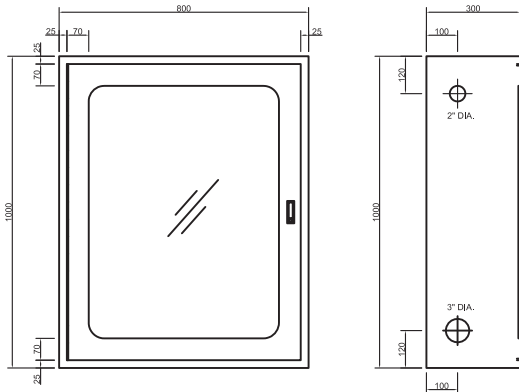
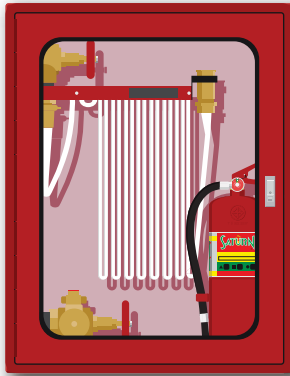


ขนาด	W800 x H1100 x D350 mm (แบบฝัง/แบบลอย)
วัสดุ	โลหะ 18 AWG(1.2mm) ฟันสีแดง
กระจก	กระจกธรรมดา / กระจกนิรภัย (เลือกได้)
ประตู	บานพับเป็ยอน กุญแจล็อกคกคดกั

- สายดับเพลิง 'SRI' Auto Swing Hose Reel ขนาด 1"×30m.
- Angle Valve ชนิดทองเหลือง 2.5" (NPT/BS)
- ข้อต่อสวมเร็ว และฝาปิดพร้อมโซ่ ชนิดทองเหลือง ขนาด 2.5" (NPT/BS)
- ถังดับเพลิง SATURN ขนาด 10lbs 2A-2B
- Ball Valve ขนาด 1"

สามารถปรับเปลี่ยนขนาดตู้ ฝังบานพับ และตำแหน่งรูเจาะได้

ตู้สายดับเพลิงแบบพับ HOSE RACK CABINET

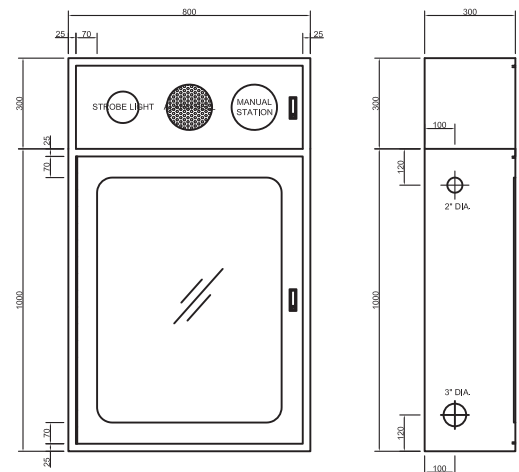
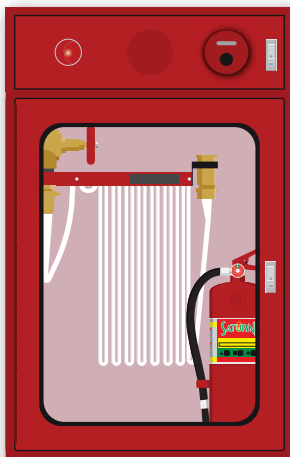


ขนาด	W800 x H1000 x D300 mm (แบบฝัง/แบบลอย)
วัสดุ	โลหะ 18 AWG(1.2mm) ฟันสีแดง
กระจก	กระจกธรรมดา / กระจกนิรภัย (เลือกได้)
ประตู	บานพับเป็ยอน กุญแจล็อกคกคดกั

- ชุดสายดับเพลิง 'Dixon Powhatan' Hose Rack
 - สายดับเพลิงขนาด 1.5"×30m.
 - 'Potter Roemer' Angle Valve 1.5" (NPT)
 - Nipple ทองเหลือง 1.5"
 - หัวฉีดปรับฟอย 'Dixon Powhatan' 1.5"
- Angle Valve ชนิดทองเหลือง 2.5" (NPT/BS)
- ข้อต่อสวมเร็ว และฝาปิดพร้อมโซ่ ชนิดทองเหลือง ขนาด 2.5" (NPT/BS)
- ถังดับเพลิง SATURN ขนาด 10lbs 2A-2B

สามารถปรับเปลี่ยนขนาดตู้ ฝังบานพับ และตำแหน่งรูเจาะได้

ชุดตู้ FIRE ALARM พร้อมสายดับเพลิง HOSE RACK



ขนาด	W800 x H1300 x D300 mm (แบบฝัง/แบบลอย/ตู้สนาม)
วัสดุ	โลหะ 18 AWG(1.2mm) ฟันสีแดง
กระจก	กระจกธรรมดา / กระจกนิรภัย (เลือกได้)
ประตู	บานพับเป็ยอน กุญแจล็อกคกคดกั

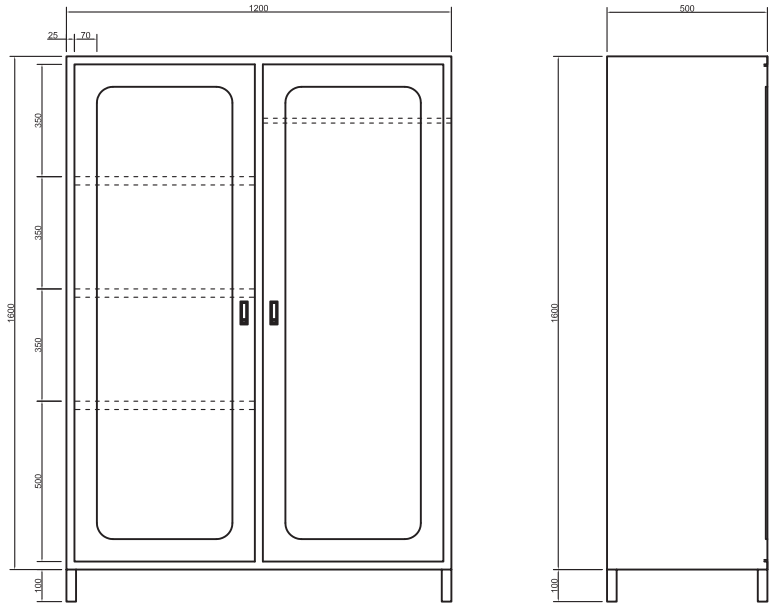
- ชุดสายดับเพลิง 'Dixon Powhatan' Hose Rack
 - สายดับเพลิงขนาด 1.5"×30m.
 - 'Potter Roemer' Angle Valve 1.5" (NPT)
 - Nipple ทองเหลือง 1.5"
 - หัวฉีดปรับฟอย 'Dixon Powhatan' 1.5"
- ถังดับเพลิง SATURN ขนาด 10lbs 2A-2B
- Fire Indicating Lamp 24VAC
- "CEMEN" manual station 24VAC
- Alarm Bell 6" 24VAC

สามารถปรับเปลี่ยนขนาดตู้ ฝังบานพับ และตำแหน่งรูเจาะได้

FIREFIGHTING SUIT CABINET

ตู้เก็บชุดพาดูเพลิง

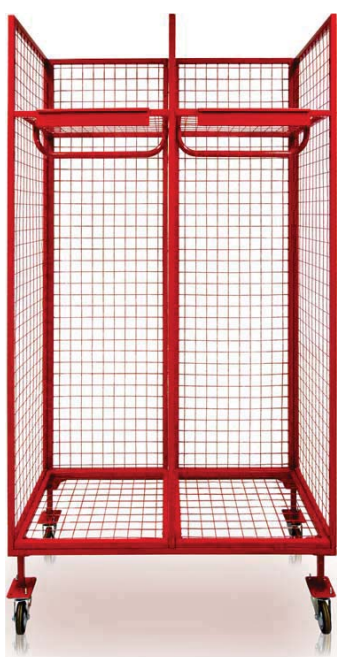
ตู้เก็บชุดดับเพลิงและอุปกรณ์ ขนาด 4-5 ชุด



ขนาด	W1200 x H1600 x D500 mm (แบบลอย พร้อมขาตั้ง 10 ซม.)
วัสดุ	โลหะ 18 AWG(1.2mm) พ่นสีแฉง
กระจก	กระจกธรรมดา / กระจกนิรภัย
ประตู	บานพับสลัก, ญญูแจลือคคดเด็ง/ญญูแจเขาควย

- รับออกแบบตู้ตามการใช้งาน ตู้เก็บชุดดับเพลิงตามจำนวน ตู้SCBA ตู้เก็บอุปกรณ์
- วัสดุ(เหล็ก/สแตนเลส), ความหนาเหล็ก, กระจก(ธรรมดา/นิรภัย), ญญูแจ(ญญูแจลือคคดเด็ง/เขาควย), ภายในตู้(เพิ่มชั้นวาง/ราวแขวนชุดดับเพลิง) สามารถปรับเปลี่ยนได้ตามความต้องการลูกค้า

ชั้นเก็บชุดดับเพลิงเคลื่อนที่ FIRE SUIT RACK



ขนาด	W1175 x H2050 x D550 mm (รวมความสูงล้อ)
วัสดุ	โลหะ พ่นสีฝุ่นEpoxy สีแฉง

- PRODUCT FEATURES
- ออกแบบมาให้พนักงานดับเพลิงใช้งานได้สะดวกที่สุด สามารถปรับปริมาณตอบสนองกับเหตุฉุกเฉินได้ทันที
 - ชั้นแขวนถ่ายเทอากาศได้ดี ช่วยลดกลิ่นอับและยืดอายุการใช้งานของชุดดับเพลิง
 - แยกชั้นเก็บอุปกรณ์เป็นส่วนตัว ช่วยให้อุปกรณ์จัดเก็บอุปกรณ์ขบวนรถได้ง่าย

- RACK สามารถสั่งทำเป็นแบบติดผนังได้

FIRE PROTECTION EQUIPMENT

อุปกรณ์ดับเพลิง



ขาตั้งถังดับเพลิง แบบเหล็ก



ขาตั้งถังดับเพลิง แบบสแตนเลส

	ขนาด 10, 15 ปอนด์	ขนาด 20 ปอนด์		ขนาด 10, 15, 20 ปอนด์
ขนาดป้าย	W20 x H30 ซม.	W20 x H30 ซม.	ขนาดป้าย	W20 x H30 ซม.
ขนาดฐาน	16 x 18 ซม. DIA. 16 ซม.	18 x 20 ซม. DIA. 18 ซม.	ขนาดฐาน	DIA. 19 ซม.
ความสูง	110 ซม.	130 ซม.	ความสูง	100 ซม.
วัสดุ	โลหะ: ฟันสีด้า	โลหะ: ฟันสีด้า	วัสดุ	โลหะ: ฟันสีด้า
วัสดุป้าย	สติ๊กเกอร์พีวีซี	สติ๊กเกอร์พีวีซี	วัสดุป้าย	สติ๊กเกอร์สะท้อนแสง / สรสมดา



ป้ายสัญลักษณ์เครื่องดับเพลิง 2 ด้าน



พลาสติกคลุมเครื่องดับเพลิง

ขนาดฐาน	W30 x H24 x D12 ซม.	ขนาด	W44 x H63.5 ซม.
ขนาดป้าย	W12.5 x H19 ซม.		
วัสดุ	โลหะ: ฟันสีฝุ่น Epoxy สีแดง		● สำหรับคลุมถังดับเพลิง 1 ถัง ขนาด 10-20 ปอนด์ที่ติดตั้งภายนอกอาคาร เพื่อยึดอายุการใช้งานและสภาพถังดับเพลิง
วัสดุป้าย	สติ๊กเกอร์พีวีซี		● ด้านหน้ามีช่องพลาสติกใสสามารถมองเห็นมาตรวัดถังดับเพลิง

FIRE PROTECTION EQUIPMENT

อุปกรณ์ดับเพลิง



บันไดหนีไฟฉุกเฉิน Kidde

ความยาว 13 ฟุต (3.9 เมตร) / 25 ฟุต (7.5 เมตร)



ตุ้กับกฤษฎา

ขนาด W140xH150xD50 มม.



ค้อนนิรภัย

พร้อมตัวยึดติดตั้ง



ขวานดับเพลิง

ความยาว 36"
น้ำหนัก 6 ปอนด์



ผ้าคลุมกันไฟ

ขนาด 4 x 4 ฟุต (1.2 x 1.2 เมตร)
ขนาด 4 x 8 ฟุต (1.2 x 2.4 เมตร)
ขนาด 8 x 8 ฟุต (2.4 x 2.4 เมตร)



ไม้ตบไฟ

ขนาดปลาย 30x40 ซม.
ความยาวด้าม 2 เมตร

อะไหล่ถังดับเพลิง



หัววาล์วครบชุด



หูแขวนตัว T



สายฉีด



มาตรวัดแรงดัน



แกนวาล์ว



โอริงวาล์ว

FIRE PROTECTION SYSTEM

อุปกรณ์งานระบบดับเพลิง

VIKING®



VK102
Pendent



VK100
Upright

tyco



TY325
Pendent



TY315
Upright

วัสดุ	ทองเหลือง
ชนิดเกลียว	1/2" NPT
อุณหภูมิทำงาน	57 / 68 / 79 / 93 / 141 °c
แรงดันใช้งานสูงสุด	175 psi (12 bar)
แรงดันทดสอบ	500 psi (34.5 bar)
มาตรฐาน	UL Listed, FM, LPCB and VdS Approved, CE Certified, CCCF Approved

วัสดุ	ทองเหลือง
ชนิดเกลียว	1/2" NPT
อุณหภูมิทำงาน	57 / 68 / 79 / 93 / 141 °c
แรงดันใช้งานสูงสุด	175 psi (12.1 bar)
มาตรฐาน	UL Listed, FM, LPCB and VdS Approved, CE Certified



หัวฉีดน้ำดับเพลิง

ชนิดปลายหัวฉีด	ลำตรง, ปรับฟอย (ใช้หัวปรับฟอยยาวดำ)
วัสดุ	ทองเหลือง, ทองเหลืองชุบโครเมียม, อลูมิเนียม
ขนาดด้าน	1.5" x 10" 2.5" x 12" 2.5" x 15" 2.5" x 18" (มีด้ามจับ) 2.5" x 24" (มีด้ามจับ) 2.5" x 31" (มีด้ามจับ)



หัวฉีดปรับฟอย



หัวฉีดปรับฟอยหน้าจาน

ชนิดหัวฉีด	ปรับฟอย	ชนิดหัวฉีด	ลำตรง+ปรับฟอย
วัสดุ	ทองเหลือง	วัสดุ	ทองเหลือง
ขนาด	1.5"	ขนาด	2.5"
ข้อต่อ	เกลียว NST	ข้อต่อ	สวมเร็ว



หัวฉีดปรับฟอยยาวดำ



หัวฉีดปรับฟอยยาวดำ

ชนิดหัวฉีด	ปรับฟอย	ชนิดหัวฉีด	ปรับฟอย
วัสดุ	ทองเหลือง	วัสดุ	ทองเหลือง
ขนาด	2.5"	ขนาด	2.5"
ข้อต่อ	เกลียวใน NST	ข้อต่อ	สวมเร็ว

FIRE PROTECTION SYSTEM

อุปกรณ์งานระบบดับเพลิง



แท่นปืนหัวฉีดแบบยึดกับที่



แท่นปืนหัวฉีดแบบเคลื่อนที่ PROTEK



หัวฉีดดำปืน PROTEK 366

ขนาดหัวฉีด	2.5" x 15" อลูมิเนียม	ขนาด	W25" x H16" x D26"	ขนาดด้าม	8"
ขนาดทางน้ำเข้า	2.5" หน้าแปลน 2.5"	ขนาดทางน้ำเข้า	2 x 2.5"	ขนาดทางน้ำออก	1.5"
ขนาดทางน้ำออก	2.5" เกลียวนอก	ขนาดทางน้ำออก	2.5"	อัตราการไหล	30-125 GPM
อัตราการไหล	750 GPM	อัตราการไหล	800 GPM	น้ำหนัก	4.2 lbs (1.9 kg)
คุณสมบัติ	หมุนได้รอบตัว	น้ำหนัก	27 lbs (12.25 kg)	คุณสมบัติ	ปรับระดับน้ำได้

สายฉีดน้ำดับเพลิง

Made in Germany



SYNTEX 500 สีขาว



SYNTEX 500 สีแดง



SYNTEX UNIDUR

รุ่น	SYNTEX 500 white plain	SYNTEX 500 red	SYNTEX UNIDUR
วัสดุ	100% Polyester เคลือบยาง EPDM ภายใน	100% Polyester เคลือบยาง EPDM ภายใน	100% Polyester เคลือบ Nitrile/ PVC ภายในและภายนอก
สี	ขาว	แดง	แดง
ขนาด	1.5" x 20 m. 1.5" x 30 m. 2.5" x 20 m. 2.5" x 30 m.	1.5" x 20 m. 1.5" x 30 m. 2.5" x 20 m. 2.5" x 30 m.	1.5" x 20 m. 1.5" x 30 m. 2.5" x 20 m. 2.5" x 30 m.
ข้อต่อ	ทองเหลือง / อลูมิเนียม	ทองเหลือง / อลูมิเนียม	ทองเหลือง / อลูมิเนียม
แรงดันใช้งาน	250 PSI	250 PSI	300 PSI
แรงดันทดสอบ	360 PSI	360 PSI	600 PSI
แรงดันสูงสุด	900 PSI	900 PSI	900 PSI
มาตรฐาน	BS-6391 Type 1	BS-6391 Type 2	BS-6391 Type 3

FIRE PROTECTION SYSTEM

อุปกรณ์งานระบบดับเพลิง

HOSE RACK



ยี่ห้อ	Dixon Powhatan (USA)
รุ่น	30-333
ขนาดสาย	1.5" x 100 ft. (38mm x 30 ม.)
	2.5" x 100 ft. (65mm x 30 ม.)
สี	ขาว
หัวฉีด	ปรับฟอยทงเหลือง ขนาด 1.5"
ข้อต่อ	ทงเหลือง
แรงดันใช้งาน	250 PSI
แรงดันทดสอบ	500 PSI
แรงดันสูงสุด	750 PSI
มาตรฐาน	UL/FM Approved



อุปกรณ์ภายในชุด



สายฟ้าใบขนาด 1.5"x30m



ราง Rack



Nipple ทงเหลือง 1.5"



หัวฉีดปรับฟอย 1.5"



Angle Valve 1.5"

HOSE REEL



ยี่ห้อ	SRI (Malaysia)
รุ่น	HRS061-MS-722-RD
ประเภท	Swing Automatic
ขนาดวงล้อ	DIA. 22"(559mm) ลึก 290mm
สาย	PVC 1" (25mm) x 30 ม.
สี	แดง
หัวฉีด	ทงเหลืองซุบโครเมียม ขนาด 1"
ทวน้ำเข้า	อลูมิเนียมอัลลอย
แรงดันใช้งาน	220 PSI
แรงดันทดสอบ	300 PSI
แรงดันสูงสุด	696 PSI
มาตรฐาน	EN671-1, AS1221

FIRE PROTECTION SYSTEM

อุปกรณ์งานระบบดับเพลิง



ข้อแยก 3 ทง (วาล์ว 2 ชุด)



ข้อแยก 3 ทง

ขนาดท่อ	2.5"x2.5"x2.5"	2.5"x1.5"x1.5"	2.5"x2.5"x2.5"
ข้อต่อท่อน้ำเข้า	2.5" ข้อต่อสวมเร็วตัวผู้	2.5" ข้อต่อสวมเร็วตัวผู้	2.5" ข้อต่อสวมเร็วตัวผู้
ข้อต่อท่อน้ำออก	2 x 2.5" ข้อต่อสวมเร็วตัวเมีย	2 x 1.5" ข้อต่อสวมเร็วตัวเมีย	2 x 2.5" ข้อต่อสวมเร็วตัวเมีย
วัสดุ	ทองเหลือง ชุดโครเมียม	ทองเหลือง พ่นสีแดง	ทองเหลือง พ่นสีแดง
วาล์ว	บอลวาล์วแยก 2 ทง	วาล์ว	วาล์วเดี่ยว

วาล์วและข้อต่อ



Angle Valve 2.5"

เกลียวใน(NPT/BS) 2.5" - เกลียวใน(NPT/BS) 2.5"



ข้อต่อสวมเร็วตัวผู้

เกลียวนอก(NPT/BS) (1.5"/2.5") - สวมเร็วตัวผู้ 2.5"



ข้อต่อสวมเร็ว

ขนาด 1.5"x1.5" / 2.5"x2.5"



ข้อต่อสวมเร็วตัวผู้ พร้อมฝาปิด

เกลียวนอก(NH) 2.5" - สวมเร็วตัวผู้ 2.5"
+ ฝาปิดตัวเมีย 2.5"



ข้อต่อสวมเร็วตัวเมีย พร้อมฝาปิด

เกลียวนอก(NPT/BS) 2.5" - สวมเร็วตัวเมีย 2.5"
+ ฝาปิดตัวผู้ 2.5"



ข้อลดหุกระต่าย 2.5"

เกลียวใน 4" - สวมเร็วตัวเมีย 2.5"
(สามารถแปลงเป็น สวมเร็วตัวผู้ได้)

FIRE PROTECTION SYSTEM

อุปกรณ์งานระบบดับเพลิง

ท่อดูดและอุปกรณ์ทางดูด (SUCTION AND FITTING)



ข้อต่อท่อดูด



ข้อลด



ตะแกรงทองเหลือง

ขนาด	1.5" / 2.5" / 3" / 3.5" / 4"
วัสดุ	ทองเหลือง / ทองเหลืองชุบโครเมียม / อลูมิเนียม

ขนาด	4"x4" / 4"x3.5" / 4"x3"
วัสดุ	ทองเหลือง

ขนาด	1.5" / 2.5" / 3" / 3.5" / 4"
วัสดุ	ทองเหลือง



ฟุตวาล์ว (Universal)



ฟุตวาล์ว (อิตาลี)



ท่อดูดตัวหนอน

ขนาด	1.5" / 2.5" / 3" / 3.5" / 4"
วัสดุ	ทองเหลือง, มีลื่นกับน้ำไหลกลับ

ขนาด	1" - 4.5" ความยาวสูงสุด 10 เมตร / 5" - 6.5" ความยาวสูงสุด 6 เมตร
วัสดุ	ท่อยางเสริมแรงด้วยเส้นใย Polyester, Cotton และลวดขดเกลียว

หัวรับน้ำและหัวจ่ายน้ำดับเพลิง



ขนาด 4"



ขนาด 2.5"

หัวแกละดับเพลิง



Y-Type (Back Outlet)



90องศา (Angle Outlet)

หัวจ่ายน้ำดับเพลิง (Roof Manifold)



Y-Type (Back Outlet)



90องศา (Angle Outlet)

หัวรับน้ำดับเพลิง (FDC)

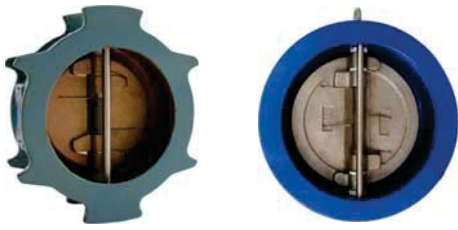
ขนาด	2.5" / 3" / 4"
วัสดุ	เหล็กพ่นสีแดง

ขนาด	4" x 2.5" x 2.5" (2 ทง)
	6" x 2.5" x 2.5" (2 ทง)
	6" x 2.5" x 2.5" x 2.5" (3 ทง)

ขนาด	4" x 2.5" x 2.5" (2 ทง)
	6" x 2.5" x 2.5" (2 ทง)
	6" x 2.5" x 2.5" x 2.5" (3 ทง)

FIRE PROTECTION SYSTEM

อุปกรณ์งานระบบดับเพลิง



WAFER CHECK VALVE



BUTTERFLY VALVE

NIBCO
AHEAD OF THE FLOW

FIVALCO 

tyco



OS&Y GATE VALVE



GATE VALVE



GLOBE VALVE



WET ALARM VALVE



SWING CHECK VALVE



SILENT CHECK VALVE



Y-STRAINER



FOOT VALVE



WATER FLOW DETECTOR

EMERGENCY LIGHT

ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน

ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน

MaxBright MB series



TIS 1955-2551



TIS 1102-2558



คุณสมบัติ

สภาวะการทำงาน
แรงดันไฟฟ้าเครื่อง
หลอดไฟ

จ่ายแสงสว่างฉุกเฉินเฉพาะช่วงเวลาไฟ AC LINE ดับ
220 VAC, 50Hz 1 เฟส

โคมไฟ

ชนิด SMD LED (เทคโนโลยี SMT - surface mount technology) ให้แสงสว่างกระจายครอบคลุมพื้นที่ใช้งาน
ในมุมกว้างและให้แสงสว่างคงที่ตลอดระยะเวลาการส่องสว่าง

แบตเตอรี่
ระบบชาร์จ

ผลิตจากอลูมิเนียมฉีดขึ้นรูป มีคุณสมบัติในการระบายความร้อนได้เป็นอย่างดี
ขาค้ำโคมผลิตจากพลาสติกไม่เปราะแตกหักง่าย หนา 180 วัตต์
ชนิดแบตเตอรี่แห้ง ไม่ต้องเติมน้ำกลั่นตลอดอายุการใช้งาน มาตรฐาน ISO9001, ISO14001, UL, CE
ควบคุมการชาร์จด้วยระบบ Automatic solid state system และระบบชาร์จ
แบบแรงดันคงที่ (Constant Voltage Charge) ที่มีความแม่นยำ และมีประสิทธิภาพ

ระยะเวลาชาร์จ
ระบบป้องกัน

10-12 ชั่วโมง
วางรป้องกันการชาร์จแบตเตอรี่เกิน (High Voltage Cut-Off) ที่เป็นสาเหตุทำให้แบตเตอรี่บวม
วางรป้องกันการใช้แบตเตอรี่จนหมดประจุ (Low Voltage Cut-Off) ทำให้อายุแบตเตอรี่ยาวนานขึ้น
ฟิวส์ AC ป้องกันการลัดวงจรด้านแรงดันไฟฟ้าเครื่อง

ตัวถังโคมไฟฉุกเฉิน

ฟิวส์ DC ป้องกันการลัดวงจรด้านระบบชาร์จและจ่ายไฟ
กล่องวางแบตเตอรี่ผลิตจากแผ่นเหล็ก Electro-Galvanized หนา 1.0 มม.
พื้นเคลือบด้วยระบบ Epoxy Powder Coated and Stove Enamel ป้องกันการเกิดสนิมขอรโลหะได้เป็นอย่างดี
กล่องยัดวางผลิตจากพลาสติก ABS ทนความร้อนสูง และทนต่อการกระแทกแตกหักได้เป็นอย่างดี
อีกทั้งเป็นพลาสติกชนิดไม่ติดไฟและลามเปลวไฟ

อุปกรณ์เพิ่มเติม
การติดตั้ง
การรับประกัน

ชุดทดสอบระบบโคมไฟฉุกเฉินแบบไร้สายด้วยรีโมทอินฟราเรด
ติดตั้งง่าย
รับประกันหลอดไฟ LED 10 ปี ตัวเครื่องและแผงวงจร 5 ปี แบตเตอรี่ 3 ปี

MODEL	BATTERY	BULBS	DIMENSION (cm)	DURATION (Hrs)	WEIGHT (kg)	
MB 03-3 ED	12V	2x3 w	22 x 8.5 x 21.5	4.00	2.5	
MB 03-6 ED	2.9 Ah	2x6 w		3.00		
MB 03-9 ED		2x9 w		2.00		
MB 04-3 ED	12V	2x3 w	22 x 8.5 x 21.5	8.00	3.0	
MB 04-6 ED		2x6 w		4.30		
MB 04-9 ED		5.0Ah		2x9 w		3.00
MB 04-12 ED				2x12 w		2.00
MB 07-9 ED	12V 7.0Ah	2x9 w	26 x 8.5 x 23	4.30	4.0	
MB 07-12 ED	12V 7.5Ah	2x12 w	3.30			

EMERGENCY EXIT SIGN

ป้ายไฟทางออกฉุกเฉิน

ป้ายทางออกฉุกเฉิน LED Slim Line Series



EXB 303 SRE / EXB 303 TRE
(RECESS MOUNT TYPE)



EXB 303 SCE / EXB 303 TCE
(CEILING MOUNT TYPE)



TIS 1955-2551



TIS 1102-2558



รูปแบบป้ายสัญลักษณ์



MODEL	SIDE	BATTERY	BULBS	DIMENSION (cm)	DURATION (Hrs)	WEIGHT (kg)		
EXB 303 SRE - 5ED	1	Ni-MH 3.6V 1200mAH	1 x 5 W	39.5 x 10 x 20.9	2.00	2.1		
EXB 303 TRE - 5ED	2			35 x 4.7 x 22			2.2	
EXB 303 SCE - 5ED	1			Ni-MH 3.6V 1800mAH	1 x 10 W	39.5 x 10 x 20.9	2.00	2.1
EXB 303 TCE - 5ED	2					35 x 4.7 x 22		
EXB 303 SRE - 10ED	1	Ni-MH 3.6V 1800mAH	1 x 10 W			39.5 x 10 x 20.9	2.00	2.1
EXB 303 TRE - 10ED	2					35 x 4.7 x 22		
EXB 303 SCE - 10ED	1			Ni-MH 3.6V 1800mAH	1 x 10 W	39.5 x 10 x 20.9	2.00	2.1
EXB 303 TRE - 10ED	2					35 x 4.7 x 22		