

# สินค้าที่ช่วยในการทำงาน (Utility Product)

ด้วย “smart pump” แบบใหม่ทำให้จ่ายของเหลวไปบนงานด้านบนได้มากขึ้นและใช้เวลาน้อยลงในการเติม ทำให้จ่ายสารเคมีเหลวประเภทไวไฟและสารทำลายได้อย่างปลอดภัยและไม่สิ้นเปลือง



กระป๋องจ่ายสารเคมีแบบตั้งโต๊ะ ช่วยให้ซุ่มพ่นหรือพองน้ำได้รวดเร็วและง่ายดาย กลไก “smart pump” ช่วยปรับปรุงกระบวนการฉีดทำความสะอาดให้สะดวกยิ่งขึ้น ตัวกระป๋องทำจากวัสดุทนทานต่อสารเคมี Ryton และทองเหลือง ปุ่มถูกออกแบบมาให้เหลือของเหลวที่ก้นกระป๋องน้อยที่สุดก่อนจะต้องทำการเติมสารเคมีอีก เมื่อกดปุ่มลงงานด้านบนจะรองรับของเหลวที่ออกมา และของเหลวที่เหลือจะถูกระบายกลับไปยังที่เก็บ งานด้านบนที่เจาะรูไว้ยังทำหน้าที่เป็นตัวป้องกันประกายไฟอีกด้วย ขอบด้านบนสุดของงานทำขอบป้องกันไว้เพื่อช่วยในการไหลของสารเคมี



## กระป๋องจ่ายสารเคมี – 10-Year Warranty

Description and Capacity	Dasher Assembly	Smart-Pump Assembly	Dasher Dia	Dimension OD x H	Approv/Lstg Regulation	Red Can Model No	WHS	Yellow Can Model No	WHS	Delvr Wt (kg)
กระป๋องเหล็กจ่ายสารเคมีขนาด 1/2 ลิตร	steel	brass & Ryton <sup>®</sup>	70 mm	125 x 133 mm	FM,TÜV	10008	A,E	10018	E	1.0
กระป๋องเหล็กจ่ายสารเคมีขนาด 1 ลิตร	steel	brass & Ryton <sup>®</sup>	128 mm	185 x 143 mm	FM,TÜV	10108Z	A,E	10118	E	1.0
กระป๋องเหล็กจ่ายสารเคมีขนาด 2 ลิตร	steel	brass & Ryton <sup>®</sup>	128 mm	185 x 187 mm	FM,TÜV	10208Z	A,E	10218	E	1.0
กระป๋องเหล็กจ่ายสารเคมีขนาด 4 ลิตร	steel	brass & Ryton <sup>®</sup>	128 mm	185 x 267 mm	FM,TÜV	10308Z	A,E	10318	E	2.0
กระป๋องพลาสติกจ่ายสารเคมีขนาด 1 ลิตร	brass	brass & Ryton <sup>®</sup>	128 mm	141 x 210 mm	FM,TÜV	14018Z	A,E	-	E	1.0

Ryton<sup>®</sup> is a registered trademark of Chevron Phillips Chemical Company.

กระป๋องจ่ายสารเคมีทำจากพลาสติกทนไฟ ทำให้อายุการใช้งานยาวขึ้นและป้องกันการรั่วซึมและปิดอัตโนมัติเพื่อลดและควบคุมไม่ให้สารเคมีหกหรือล้น นอกจากนี้ วาล์วทองเหลืองยังได้รับการรับรองจาก FM และเหมาะสำหรับสารเคมีไวไฟ ตัวกระป๋องที่ทำจากพลาสติกทนไฟมีความหนาแน่นสูงและมีพื้นผิวไม่เรียบทำให้ยึดจับได้มั่นคง

ขวดบรรจุสารเคมีแบบบีบ (squeeze bottle) พลาสติกทนไฟและสแตนเลส มีวาล์วเพื่อให้การจ่ายสารเคมีประเภทของเหลวไวไฟลงบนพื้นที่ชื้นส่วนหรือส่วนประกอบขนาดเล็กปลอดภัยและง่ายยิ่งขึ้น และเมื่อบีบขวดบรรจุสารเคมีจะเกิดเป็นละอองสายของเหลว อีกทั้งท่อจ่ายสารเคมียังสามารถปรับเพื่อให้จ่ายสารเคมีไปในจุดที่เข้าถึงยากได้



## กระป๋องจ่ายสารเคมีแบบบีบทำด้วยพลาสติกทนไฟ

Description and Capacity	Dimension Outer Dia x H	Spout Opening ID	Approv/Lstg Regulation	Model No	WHS	Delvr Wt (kg)
กระป๋องพลาสติกจ่ายสารเคมีขนาด 0.12 ลิตร	57 x 140 mm	6 mm	-	14002	A,E	1.0
กระป๋องพลาสติกจ่ายสารเคมีขนาด 0.24 ลิตร	79 x 140 mm	6 mm	FM,TÜV	14004	A,E	1.0
กระป๋องพลาสติกจ่ายสารเคมีขนาด 1 ลิตร	102 x 267 mm	6 mm	FM,TÜV	14010	A,E	1.0
กระป๋องพลาสติกจ่ายสารเคมีขนาด 0.5 ลิตร พร้อมหัวจ่ายแบบปรับทิศทางได้	76 x 191 mm	-	-	14009	A,E	1.0
กระป๋องพลาสติกจ่ายสารเคมีขนาด 1 ลิตร พร้อมหัวจ่ายแบบปรับทิศทางได้	89 x 232 mm	-	-	14011	A,E	1.0