

ใหม่ ฮีตเตอร์สำหรับ IBC

ลดความ
หนืด

ป้องกัน
จุดเย็น

เก็บความ
ร้อน

ช่วยเพิ่มความสามารถในการไหล โดยการลดความหนืดของเหลว

ฮีตเตอร์สำหรับ IBC ช่วยลดความหนืดของเหลวในถังได้อย่างมีประสิทธิภาพโดยการติดตั้งฮีตเตอร์ที่ด้านนอกทั้งสี่ด้านของถัง

ลดต้นทุนค่าไฟฟ้า

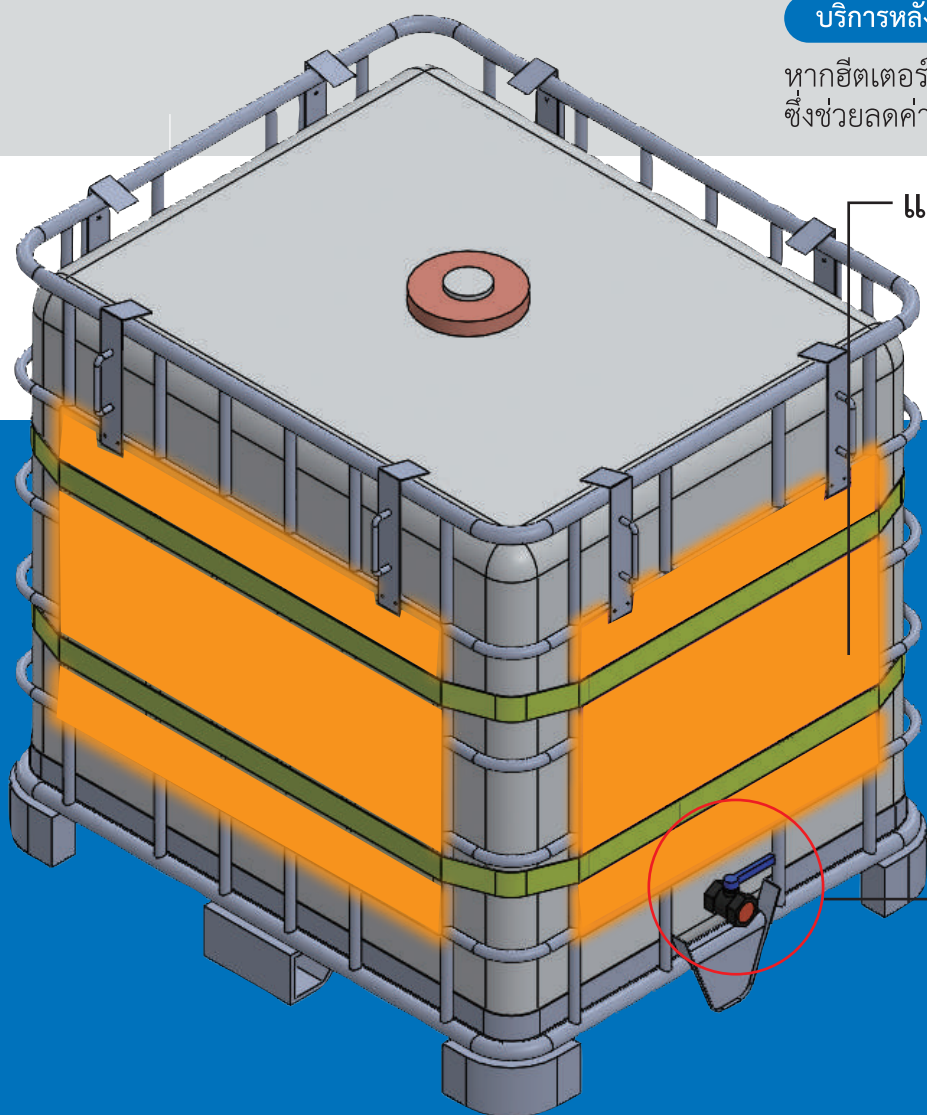
โดยการวางฮีตเตอร์ให้สัมผัสกับถังอย่างใกล้ชิด เพื่อให้ความร้อนที่สม่ำเสมอและถ่ายเทได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทำให้ลดเวลาให้การผลิตความร้อนได้

ทนทานสูง

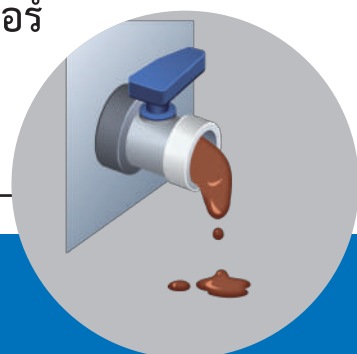
โดยการปรับปรุงส่วนกำเนิดความร้อนให้เป็นลักษณะแผง สามารถลดความเสี่ยงของการหักงอสายไฟซึ่งเป็นสาเหตุหลักของการชำรุดของผลิตภัณฑ์ที่ผ่านมา

บริการหลังการขาย

หากฮีตเตอร์ชำรุด สามารถเปลี่ยนเฉพาะตัวแผงได้ ซึ่งช่วยลดค่าใช้จ่ายได้อย่างมาก



แผงฮีตเตอร์

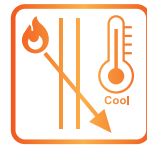


ก่อน

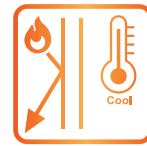


หลัง

ใหม่ ฮีตเตอร์สำหรับ IBC



ฉนวน
ความร้อน



กัน
ความร้อน



ป้องกัน
การเผาไหม้

คุณสมบัติ

การออกแบบ ความปลอดภัย

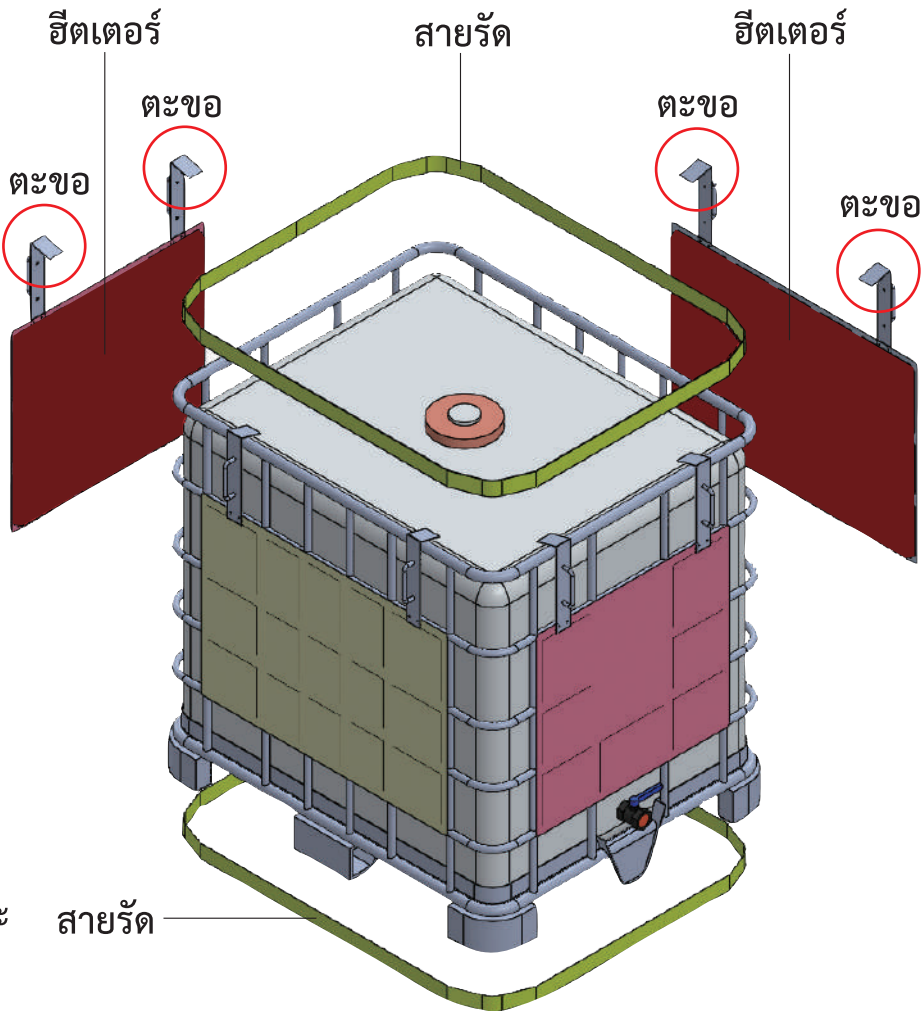
ควบคุมอุณหภูมิฮีตเตอร์ด้วย
อุณหภูมิตัวชุดอุปกรณ์คอนโทรลเลอร์
และอุปกรณ์ป้องกัน
ไม่ให้อุณหภูมิเพิ่มขึ้นสูงเกินไป
ในตัว

แบบประกอบ แผงทั้ง 4 ด้าน

ง่ายต่อการติดตั้งและถอดออก
ในกรณีฮีตเตอร์ชำรุด
สามารถเปลี่ยนเฉพาะตัวแผง
ที่ชำรุดได้

วัสดุฉนวน แบบอลูมิเนียม

สามารถป้องกันระบายนความร้อนได้
และสามารถให้ความร้อนได้สม่ำเสมอ
และมีประสิทธิภาพ



ข้อมูลจำเพาะมาตรฐาน		
ถัง IBC (ถัง 1ตัน)		
สเปค(ขนาดภายนอก)	(กว้าง)1000mmx (ลึก)1200mmx (สูง)1149mm	
น้ำหนัก	ประมาณ 62kg	
ความจุ	1000ℓ	
ข้อมูลจำเพาะแผงฮีตเตอร์		
แรงดันไฟฟ้า(V)	100V	200V
วัตต์(W)	1KW	1KW
สายไฟ	2m	2m
อุณหภูมิคอนโทรลเลอร์ในตัว	○	○

