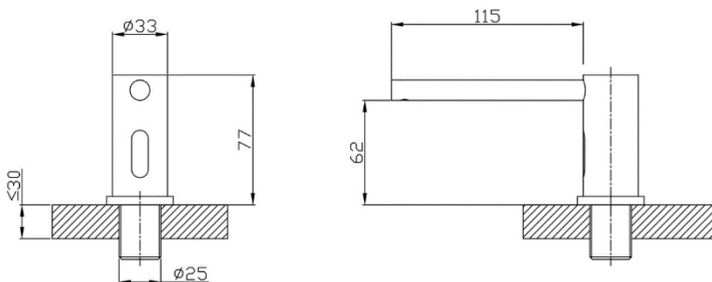




PRODUCT DRAWING & DIMENSION



Product size: W33x D148x H77mm

PRODUCT DESCRIPTION

- Power Source: 6 VDC power adapter
- Power Consumption: Standby 0.4 W; Operating 1.2 W
- Application: Automatic sensor-activated liquid soap dispensing
- Operation: Infrared sensor-controlled operation
- Sensor Detection Range: 10-15 cm
- Applicable Soap Viscosity: 1-500 mPa.s
- Dispensing Delay: 1 second
- Liquid Soap Output: Adjustable 0.5-3.0 ml per activation; factory preset 1.25 ± 0.25 ml
- Foam Soap Output: Adjustable 0.5-25 ml per activation; factory preset 15 ± 5 ml
- Container Capacity: 1,000 ml
- Installation: Countertop-mounted
- Material: Chrome-plated brass

UNIQUE SELLING POINTS

- Dual dispensing system: Supports both liquid and foam soap in one unit with optimized factory preset volumes.
- Ultra-low power consumption: Standby 0.4 W; operating 1.2 W.
- Chrome-plated brass body: Durable, corrosion-resistant, and rust-free with a premium finish.
- Adjustable output: Liquid soap up to 3.0 ml; foam up to 25 ml per activation.
- Infrared sensor: Detection range 10-15 cm with 1-second delay to prevent repeated dispensing.

จุดเด่นสินค้า

- เทคโนโลยีจ่ายสบู่ 2 แบบในเครื่องเดียว รองรับทั้งการจ่าย สบู่เหลว และ สบู่โฟม โดยมีระบบตั้งค่า ปริมาณการจ่ายจากโรงงานที่เหมาะสม
- ประหยัดพลังงานเป็นเลิศ ใช้พลังงานขณะสแตนด์บายเพียง 0.4W และขณะทำงานเพียง 1.2W ซึ่ง ต่ำกว่ารุ่นทั่วไปมาก ช่วยยืดอายุการใช้งานของระบบไฟฟ้า
- ผลิตจาก ทองเหลืองชุบโครเมียม ให้ความเงางามหรูหรา ทนทานต่อการกัดกร่อน และไม่เป็นสนิม
- ผู้ใช้สามารถปรับตั้งค่าปริมาณสบู่หรือโฟมได้ตามต้องการ (สบู่สูงสุด 3.0 มล. / โฟมสูงสุด 25 มล.) เพื่อให้เหมาะสมกับประเภทการใช้งาน
- ระยะเวลาจับ 10-15 ซม. พร้อมระบบหน่วงเวลา 1 วินาที เพื่อป้องกันการจ่ายสบู่ซ้ำซ้อนโดยไม่ ตั้งใจ

CONSIST OF สินค้าในชุดอุปกรณ์ประกอบด้วย

- ตัวเครื่องจ่ายสบู่ พร้อมเลนส์เซ็นเซอร์อินฟราเรดในตัว
- ชุดควบคุมการจ่ายสบู่ที่ติดตั้งอยู่ใต้เคาน์เตอร์
- กระปุกบรรจุสบู่
- สายจ่ายสบู่และสายสัญญาณ
- หม้อแปลงไฟฟ้า
- น็อตยึด แผ่นรอง และแหวนยางกันน้ำ สำหรับติดตั้งบนเคาน์เตอร์

ลักษณะสินค้า

- แหล่งพลังงาน : ใช้พลังงานจากหม้อแปลง 6 VDC
- การใช้พลังงาน : การใช้พลังงานสแตนด์บาย 0.4W การทำงาน 1.2W
- การใช้งาน : ใช้สำหรับจ่ายสบู่เหลวอัตโนมัติระบบเซ็นเซอร์
- การทำงาน : มีระบบอินฟราเรดเซ็นเซอร์จับการทำงาน
- ระยะเซ็นเซอร์ : 10 -15 cm.
- ความหนืดของสบู่ : ที่ใช้ได้ 1-500 mPa.S
- การหน่วงเวลา : 1 วินาที
- ปริมาณสบู่ : ปรับได้ 0.5-3.0 มิลลิลิตร 1.25 ± 0.25 มิลลิลิตร /ครั้ง (ตั้งค่าจากโรงงาน)
- ปริมาณโฟม : ปรับได้ 0.5-25 มิลลิลิตร 15 ± 5 มิลลิลิตร /ครั้ง (ตั้งค่าจากโรงงาน)
- ขวดบรรจุ : 1,000 มิลลิลิตร
- การติดตั้ง : ติดตั้งบนเคา์เตอร์
- วัสดุ : ทองเหลืองชุบโครเมียม