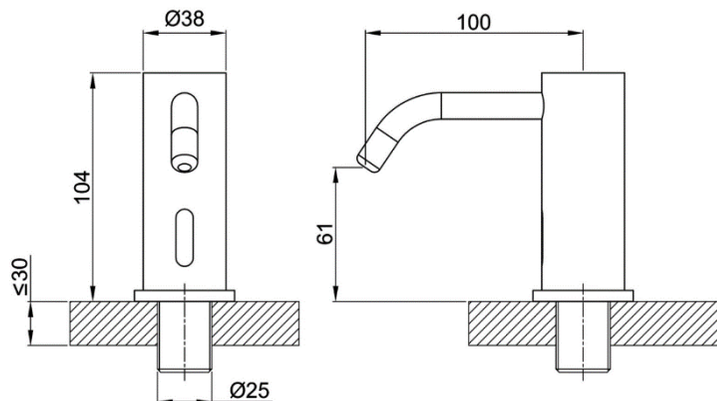




PRODUCT DRAWING & DIMENSION



Product size: W38x D100x H104mm

PRODUCT DESCRIPTION

- Power Source : DC adapter 6 V
- Application : Designed for automatic dispensing of foam soap with sensor control
- Operating System : Equipped with an infrared sensor for automatic operation
- Sensor Detection Range : 5-20 cm
- Applicable Soap Viscosity : 1-500 mPa.s (1-17 cps)
- Delay Time : 2 seconds
- Dispensing Volume : 1.0-2.0 mL per cycle
- Container Capacity : 1,000 mL
- Installation Method : Countertop-mounted installation
- Material : Chrome-plated brass

UNIQUE SELLING POINTS

- Material Made of solid brass with chrome plating, providing strength and durability suitable for public facilities.
- Soap Viscosity Compatibility Compatible with foam soap viscosity ranging from 1-500 mPa.s.
- Delay Function Equipped with a 2-second delay to prevent repeated dispensing and reduce waste.

จุดเด่นสินค้า

- ผลิตจากทองเหลืองแท้ชุบโครเมียม ให้ความสวยงาม เงามานยาวนาน และทนทานต่อการใช้งานหนักในที่สาธารณะได้ดีกว่าวัสดุสังเคราะห์หรือพลาสติก
- รองรับความหนืดตั้งแต่ 1-500 mPa.S ทำให้สามารถเลือกใช้ผลิตภัณฑ์สบู่โฟมได้หลากหลายยี่ห้อในท้องตลาด
- มีการหน่วงเวลา 2 วินาที เพื่อป้องกันการจ่ายสบู่ซ้ำซ้อนโดยไม่ตั้งใจ และลดการสิ้นเปลือง

CONSIST OF สินค้าในชุดอุปกรณ์ประกอบด้วย

- ตัวเครื่องจ่ายสบู่ พร้อมเลนส์เซ็นเซอร์อินฟราเรดในตัว
- ชุดควบคุมการจ่ายสบู่ที่ติดตั้งอยู่ที่เคาน์เตอร์
- กระปุกบรรจุสบู่
- สายจ่ายสบู่และสายสัญญาณ
- หม้อแปลงไฟฟ้า
- น็อตยึด แผ่นรอง และแหวนยางกันน้ำสำหรับติดตั้งบนเคาน์เตอร์

ลักษณะสินค้า

- แหล่งพลังงาน : DC Adapter 6V
- การใช้งาน : ใช้สำหรับจ่ายสบู่โฟม อัตโนมัติระบบเซ็นเซอร์
- การทำงาน : มีระบบอินฟราเรดเซ็นเซอร์จับการทำงาน
- ระยะเซ็นเซอร์ : 5 -20 cm.
- ความหนืดของสบู่ : ที่ใช้ได้ 1-500 mPa.S (1-17cps)
- การหน่วงเวลา : 2 วินาที
- ปริมาณการจ่ายสบู่ : 1.0-2.0 มิลลิลิตร / ครั้ง
- ขวดบรรจุ : 1,000 มิลลิลิตร
- การติดตั้ง : ติดตั้งบนเคาน์เตอร์
- วัสดุ : ทองเหลืองชุบโครเมียม