



148 x 448 x 120 mm

950 ml Seifenflasche oder 850 ml Aufstecktank

- Sensor-Flüssigseifenspender aus robustem, keimreduzierendem und pflegeleichtem Edelstahl (Chromnickelstahl WN 1.4404).
- Ganzedelstahlgehäuse; alle Ecken voll verschweißt, Sichtflächen matt geschliffen und gebürstet. Weitere lieferbare Oberflächen: siehe unten.
- Mit EWAR® eModul berührungslos bedienbarer Seifenpumpe.
- Vorgesehen für handelsübliche 950-ml-Einweg-Flaschen Flüssigseife oder Handlotion.
- Mit optionalem Aufstecktank auch nachfüllbar aus Großgebinde.
- Sichtschlitz als Füllstandsanzeige.
- Zum Nachfüllen zugänglich über abschließbare, herausnehmbare Frontklappe mit Fallschutz.
- Zylinderschloss gleichschließend aus korrosionsbeständigem Zinkdruckguss.
- eModul batteriebetrieben mit zwei LR14 Babyzellen. Netzteil als Zubehör erhältlich.
- Verschleißteile und Gehäusefront modular austauschbar.
- Einbaumaß: 150 x 450 x 110 mm
- Montage: Mit vier Schrauben in bauseitigen Ausschnitt durch Befestigungslöcher in den Seitenwänden.
- Lieferung einschließlich Befestigungsmaterial, Batterien und Erstbefüllung mit Seife.
- Gewicht, einschließlich Einzelverpackung: 4,4 kg

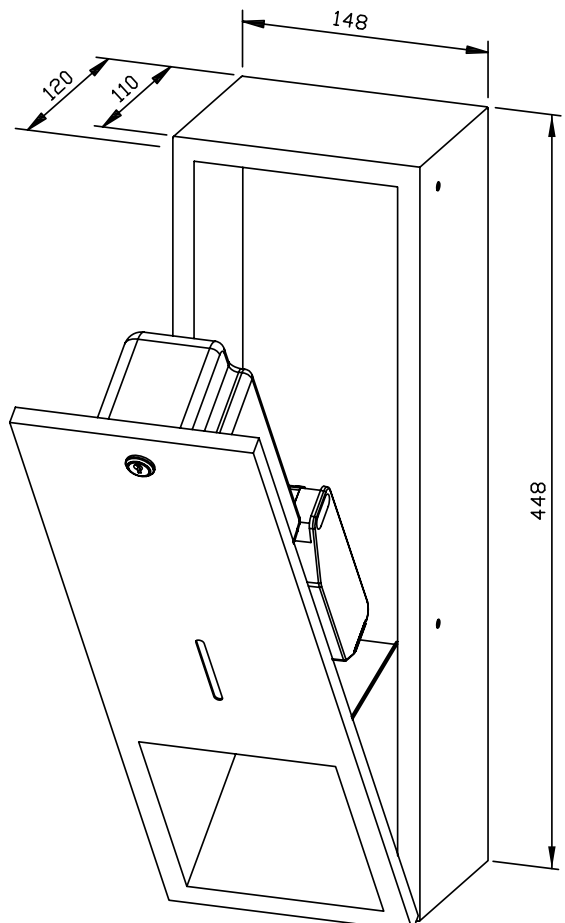


Textvorschlag für Ausschreibungen:

Sensor-Flüssigseifenspender aus Edelstahl (Chromnickelstahl WN 1.4404) für Unterputz-Montage. Ganzedelstahlgehäuse; alle Ecken voll verschweißt, Sichtflächen matt geschliffen und gebürstet. Mit berührungslos bedienbarer Seifenpumpe. Vorgesehen für handelsübliche 950-ml-Einweg-Flaschen Flüssigseife oder Handlotion. Sichtschlitz als Füllstandsanzeige. Zum Nachfüllen zugänglich über abschließbare, herausnehmbare Frontklappe mit Fallschutz. Zylinderschloss gleichschließend aus korrosionsbeständigem Zinkdruckguss. Lieferung einschließlich Befestigungsmaterial, Batterien und Erstbefüllung mit Seife.

Abmessungen: 148 x 448 x 120 mm

Artikel Nr. WP208e



Zubehör	Ident-Nr.
Aufstecktank 850 ml	937 201
Netzteil für eModul	923 060
Lieferbare Oberflächen	Ident-Nr.
matt geschliffen (standard)	727 598
hochglanzpoliert	731 598
(farbige) Kunststoff-Pulverbeschichtung	728 598