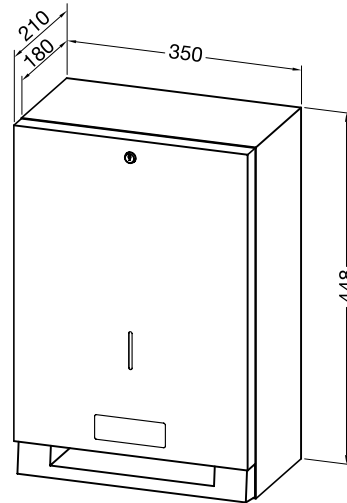




Elektrischer Papierrollenspender aus Chromnickelstahl



- Ganzmetallgehäuse aus robustem, pflegeleichtem Chromnickelstahl WN 1.4301, matt geschliffen mit unten abgesetzter glänzender Oberfläche IIID, alle Ecken komplett geschweißt.
- Vorgesehen für Papierrollen 215 mm breit, Innendurchmesser 50 mm und Außendurchmesser bis 180 mm. Papierlänge elektronisch einstellbar von 20 cm bis 120 cm, Werkseinstellung 45 cm.
- Sichtschlitz als Füllstandsanzeige, Restrollenfunktion erlaubt Nachsetzen einer Reserverolle vor vollständigem Aufbrauchen der Restrolle.
- Spenderfront zum Nachfüllen schwenkbar.
- Spender mit Zylinderschloss abschließbar.
- Berührungslose, kapazitive Sensorik
Erfassungsbereich 3,5 cm
Totzeit einstellbar von 1 s bis 5 s
Werkseinstellung 1 s
- Wahlweise als netz- oder batteriebetriebene Version erhältlich.
- TÜV-/GS- geprüft und zertifiziert.
- Anschlussspannung
230 V, 50 Hz (WP 1300) bzw.
4 x 1,5 V Monozellen (WP 1301)
Nennleistung 7 Watt
- Einfache Montage, nach den Fliesen ausrichten und mit 4 Schrauben befestigen.
- Auf Anfrage auch in polierter Ausführung oder mit anderen Oberflächen erhältlich.

Textvorschlag für Ausschreibungen:

Elektrischer Papierrollenspender aus Chromnickelstahl WN 1.4301, für Aufputzmontage, matt geschliffen bzw. glänzend, mit Zylinderschloss abschließbar. Füllmenge 1 Papierrolle Breite 215 mm, Außendurchmesser max. 180 mm, Innendurchmesser 50 mm.

Papierentnahme durch berührungslose kapazitive Sensorik, Papierlänge und Totzeit elektronisch einstellbar. Mit Restrollenfunktion. TÜV-/GS- zertifiziert.

Abmessungen 350 x 448 x 210 mm; Nennleistung 7 Watt, einschließlich Befestigungsmaterial und Erstbefüllung mit 1 Papierrolle.

Artikel Nr.

WP 1300 netzbetrieben 230 V/50 Hz
Netzanschlusskabel bauseits

WP 1301 batteriebetrieben 4 x 1,5 V
Monozellen (nicht im Lieferumfang)

