



SEIFENSPENDER VON BOBRICK AUS EDELSTAHL FÜR AUFPUTZMONTAGE

UGS : B4112

Der Klassiker - unser Seifenspender aus Edelstahl für Aufputzmontage. Die Oberfläche ist matt geschliffen. Der Spender ist für handelsübliche Seifen geeignet. Sie bleiben damit unabhängig vom Lieferanten. Die Wandbefestigung ist verdeckt. Die Nachfüllöffnung befindet sich oben und wird mittels Spezialschlüssel geöffnet.

MATERIAL:

Behälter - Edelstahl 1.4401, 1,0 mm dick, matt geschliffen. Gezogene, nahtlose Konstruktion aus einem Stück. Rückwand aus Edelstahl 0,8 mm mit Wandhalterung aus Edelstahl 1,0mm. Behälterkörper und Rückwand sind mit einer Epoxydabdichtung versehen. Füllstandsanzeige aus Polycarbonat. Füllmenge 1,2 Liter, Ventil Schwarze Drucktaste aus gegossenem Kunststoff. Seifenkopf mit Kapselventil. Feder aus Edelstahl Rostfrei. Mit Dichtung und Entenschnabel.

BEDIENUNG:

Durch Drücken des Ventilknopfes wird eine bestimmte Menge Flüssigseife, Lotion oder Reinigungsmittel freigegeben. Das Ventil lässt sich mit einer Hand und einem Kraftaufwand von weniger als 22,2 N bedienen, um den Richtlinien für Behinderte (einschließlich ADAAG in den USA) zu entsprechen. Das Sichtglas zeigt den Füllstand an. Der mittels Bobrick-Universalschlüssel sperrbare Deckel an der Oberseite wird zur Befüllung nach oben geklappt.

TECHNISCHE BESCHREIBUNG:

Der Seifenspender für Aufputzmontage besteht aus Edelstahl 1.4401, matt geschliffen. Korrosionsbeständiges Ventil für dick- bis dünnflüssige Flüssigseifen, Lotionen und synthetische Reinigungsmittel. Das Ventil lässt sich mit einem Kraftaufwand von weniger als 22,2 N bedienen, um den Richtlinien für Behinderte (einschließlich ADAAG in den USA) zu entsprechen. Die Behältervorderseite ist gewölbt und ist wie Ecken und Kanten auf die Artikel der Serie CONTURA abgestimmt. Behälterkörper und Rückwand sind mit einer Epoxyddichtung abgedichtet. Der Seifenspender verfügt über eine verdeckte Befestigung. Der abschließbare Scharnierdeckel aus Edelstahl zur Befüllung von oben wird mit einem Spezialschlüssel geöffnet. Füllmenge: 1,2 Liter.

Dateien und Downloads:

DATENBLATT:

[DOWNLOAD](#)

Technische Zeichnung:

[DOWNLOAD](#)



