

Edelstahl Automatische Waschrinne SLUN 80EA



SLUN 80EA

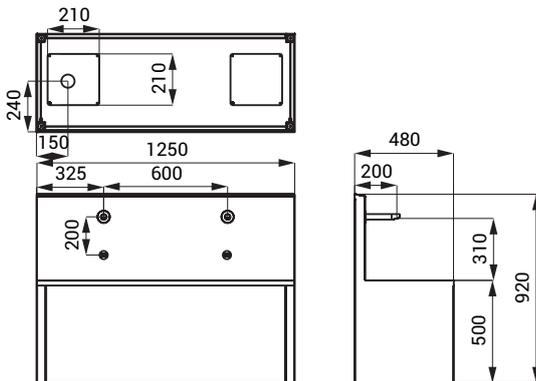


Eigenschaften



- Sparperlator, Durchflussmenge 6 l/min.
- Hygienespülung
- Vandalismus-sichere Ausführung
- geeignet für Gefängnisse
- mit Front- und Seitenschürzen
- Edelstahl wandhängende Waschrinne mit Elektronik
- Vandalismus-sichere Edelstahl Auslaufarmen und Sensorkopfen
- das Wasser läuft, so lange sich die Hände im aktiven Sensorbereich befinden
- Wasserlauf stoppt nach dem die Hände aus dem aktivem Sensorbereich genommen werden (Nachlaufzeit einstellbar von 0,25 Sek. bis 7,75 Sek.)
- Zwangsabschaltung des Wasserflusses nach ca. 5 Minuten
- Batteriezustandsanzeige (nur für Varianten mit B Index)
- START/STOP Programm aktivierbar
- Nutzungsparameter einstellbar mit Fernbedienung SLD 03
- Sonderlängen auf Anfrage möglich
- Material AISI - 304
- auf Anfrage möglich AISI - 316L
- Oberfläche matt

Abmessungen



Technische Angaben

| | |
|--------------------------------|----------------------|
| Betriebsspannung | 24 V DC |
| Verbrauchsleistung | 14 W |
| Aktivbereich | 0,23 - 0,31 m |
| Empfohlener Wasserdruck | 0,1 - 0,6 MPa |
| Durchflussmenge | 6 l/min. (inf. Data) |
| Wasserzulauf | Außengewinde G 1/2" |

Spezifikation

SLUN 80EA - Code-Nr. 93802

Edelstahl Waschrinne, Elektronik (2 St.), Auslaufarm (2 St.), Elektromagnetventil (2 St.), Anschlußschlauch, Eckventil mit Filter (2 St.), Siphon, Montagesatz

Empfohlenes Zubehör

SLZ 01Y - Code-Nr. 05012
SLZ 01Z - Code-Nr. 05011
SLZ 04Y - Code-Nr. 05042
SLZ 04Z - Code-Nr. 05041
SLZ 04X - Code-Nr. 10049
SLD 04 - Code-Nr. 07040
SLA 56A - Code-Nr. 06560
SLA 56B - Code-Nr. 06561

externes Netzteil 24 V DC zum Betrieb bis max. 2 St. Waschrinnen
externes Netzteil 24 V DC zum Betrieb bis max. 4 St. Waschrinnen
externes Netzteil 24 V DC für DIN Schiene, zum Betrieb bis max. 2 St. Waschrinnen
externes Netzteil 24 V DC für DIN Schiene, zum Betrieb bis max. 4 St. Waschrinnen
externes Netzteil 24 V DC für DIN Schiene, zum Betrieb bis max. 7 St. Waschrinnen
Fernbedienung zur elektronischen Einstellung der Nutzungsparameter
Sparperlator 3,8 l/min
Sparperlator 1,9 l/min