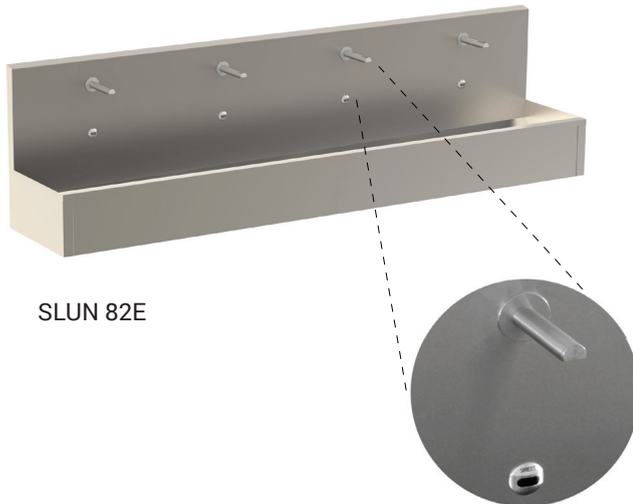


Edelstahl Automatische Waschrinnen SLUN 80E, SLUN 81E, SLUN 82E, SLUN 83E

Eigenschaften

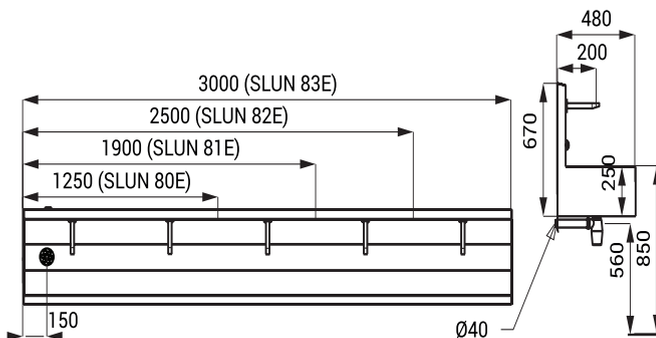


- Sparperlator, Durchflussmenge 6 l/min.
- Hygienespülung
- geeignet für den Gesundheits - und medizinischen Bereich
- Edelstahl wandhängendes Waschrinnen mit Elektronik
- Vandalismus-sichere Edelstahl Auslaufarmen und Sensorkopfen
- SLUN 80E, ET - Länge 1250 mm (2 St. Elektroniksteuerungen)
- SLUN 81E, ET - Länge 1900 mm (3 St. Elektroniksteuerungen)
- SLUN 82E, ET - Länge 2500 mm (4 St. Elektroniksteuerungen)
- SLUN 83E, ET - Länge 3000 mm (5 St. Elektroniksteuerungen)
- 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
- Temperaturregulierung über Eckventile (nur für Varianten mit E Index) oder Thermostatventil (nur für Varianten mit ET Index)
- Sonderlängen auf Anfrage möglich
- Material AISI - 304
- auf Anfrage möglich AISI - 316L
- Oberfläche matt



SLUN 82E

Abmessungen



Technische Angaben

Betriebsspannung	24 V DC
Verbrauchsleistung	
▪ SLUN 80E	14 W
▪ SLUN 81E	20 W
▪ SLUN 82E	27 W
▪ SLUN 83E	33 W
Empfohlener Wasserdruck	0,1 - 0,6 MPa
Durchflussmenge	6 l/min. (inf. Data)
Wasserzulauf	Außengewinde G 1/2"

Spezifikation

SLUN 80E	- Code-Nr. 93801
SLUN 81E	- Code-Nr. 93811
SLUN 82E	- Code-Nr. 93821
SLUN 83E	- Code-Nr. 93831
SLUN 80ET	- Code-Nr. 93803
SLUN 81ET	- Code-Nr. 93813
SLUN 82ET	- Code-Nr. 93823
SLUN 83ET	- Code-Nr. 93833

Edelstahl Waschrinne mit Elektronik und Auslaufarmen, Elektromagnetventil (basierend auf der Anzahl die Elektroniken), Thermostatventil (nur für Varianten mit ET Index), Anschlußschlauch, Eckventil mit Filter und Rückschlagventile (2 St.), Siphon, Montagesatz