

Edelstahl Ausgussbecken SLVN 02



SLVN 02



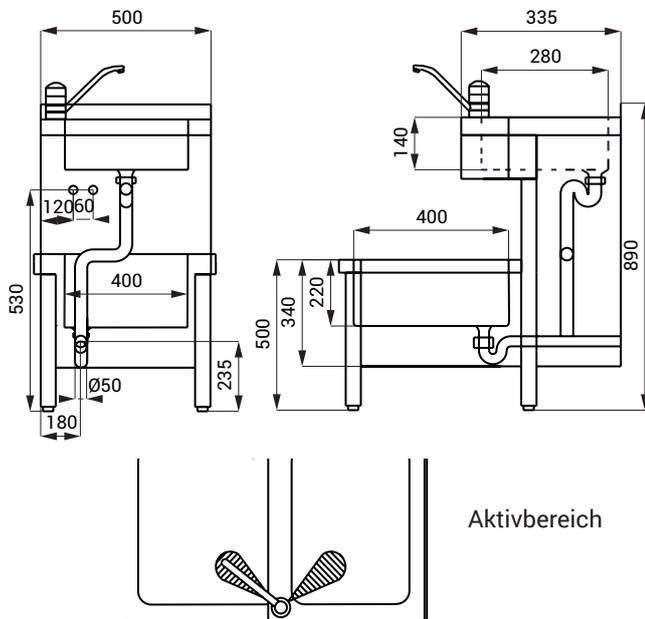
SLU 10

Eigenschaften



- **Hygienespülung**
- SLVN 02 - edelstahl bodenstehendes Ausgussbecken mit Waschbecken und Klapprost, ist für die Installation auf Freiflächen bestimmt, ohne Hahnloch für Spülbeckenarmatur (auf Anfrage möglich)
- SLVN 02E - edelstahl bodenstehendes Ausgussbecken mit Waschbecken, Klapprost und Spülbeckenarmatur SLU 10 (2 Aktivbereiche)
- SLVN 02EB - edelstahl bodenstehendes Ausgussbecken mit Waschbecken, Klapprost und Spülbeckenarmatur SLU 10B (2 Aktivbereiche)
- Material AISI - 304
- Oberfläche matt

Abmessungen



Technische Angaben

Betriebsspannung

- SLVN 02E 24 V DC
- SLVN 02EB 6 V

Verbrauchsleistung

- für Betrieb mit 24 V 14 W
- für Betrieb mit 6 V 11 W

Lebensdauer der Batterie

- alkalische Batterie (4 St.) beträgt ca. 2 Jahre (100 Nutzungen täglich)

Durchflussmenge

Wasserzulauf

12 l/min. (inf. Data)
Außengewinde G 1/2"

Spezifikation

SLVN 02 - Code-Nr. 98020
SLVN 02E - Code-Nr. 98021
SLVN 02EB - Code-Nr. 98022

edelstahl Ausgussbecken mit Waschbecken, Klapprost, Siphon, SLU 10 (SLVN 02E), 4 St. alkalische Batterie AA type 1,5 V/2700 mAh mit Batteriehalterung (SLVN 02EB)

Empfohlenes Zubehör

SLZ 01Y - Code-Nr. 05012
SLZ 01Z - Code-Nr. 05011
SLZ 04Y - Code-Nr. 05042

externes Netzteil 24 V DC zum Betrieb bis max. 2 St. Waschtischarmaturen
externes Netzteil 24 V DC zum Betrieb bis max. 4 St. Waschtischarmaturen
externes Netzteil 24 V DC für DIN Schiene,
zum Betrieb bis max. 2 St. Waschtischarmaturen

SLZ 04Z - Code-Nr. 05041

externes Netzteil 24 V DC für DIN Schiene,
zum Betrieb bis max. 4 St. Waschtischarmaturen

SLZ 04X - Code-Nr. 10049

externes Netzteil 24 V DC für DIN Schiene,
zum Betrieb bis max. 7 St. Waschtischarmaturen

SLD 03 - Code-Nr. 07030

Fernbedienung zur elektronischen Einstellung der Nutzungsparameter

SLA 36 - Code-Nr. 06360

Satz 4 St. alkalische Batterie AA, 1,5 V, 2700 mAh (nur für Varianten mit B Index)

SLA 55A - Code-Nr. 06550

Sparperlator 3,8 l/min

SLA 55B - Code-Nr. 06551

Sparperlator 1,9 l/min