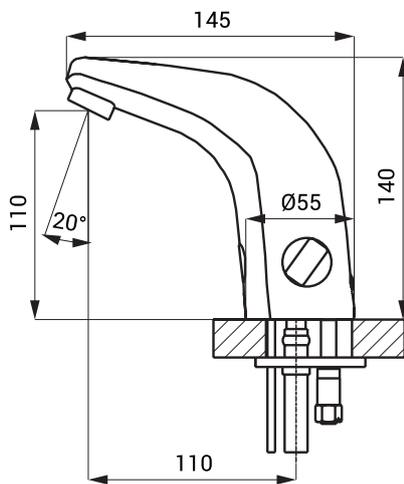


Berührungslose Waschtischarmatur SLU 15



Abmessungen



Spezifikation

SLU 15	- Code-Nr. 03150	Waschtischarmatur mit Mischer und Elektronik, Elektromagnetventil (2 St.),
SLU 15B	- Code-Nr. 03155	Anschlußschlauch, Eckventil mit Filter und Rückschlagventile (2 St.), 4 St. alkalische Batterie AA type 1,5 V/2700 mAh mit Batteriehalterung (SLU 15B)

Empfohlenes Zubehör

SLZ 01Y	- Code-Nr. 05012	externes Netzteil 24 V DC zum Betrieb bis max. 2 St. Waschtischarmaturen
SLZ 01Z	- Code-Nr. 05011	externes Netzteil 24 V DC zum Betrieb bis max. 4 St. Waschtischarmaturen
SLZ 04Y	- Code-Nr. 05042	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

Eigenschaften



- Sparperlator, Durchflussmenge 6 l/min.
- **Hygienespülung**
- Waschtischarmatur mit Anschluss an Kalt und Warmwasser, Temperaturregulierung über integrierten Mischer
- 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

Technische Angaben

Betriebsspannung

- SLU 15 24 V DC
- SLU 15B 6 V

Verbrauchsleistung

- für Betrieb mit 24 V DC 13 W
- für Betrieb mit 6 V 5 W

Lebensdauer der Batterie

- alkalische Batterie (4 St.)
AA type 1,5 V/2700 mAh beträgt ca. 2 Jahre
(100 Nutzungen täglich)

Aktivbereich

- Standard 0,13 - 0,19 m
- START/STOP Programm 0,05 - 0,15 m

Empfohlener Wasserdruck

- 0,1 - 0,6 MPa

Durchflussmenge

- 6 l/min. (inf. Data)

Wasserzulauf

- Außengewinde G 1/2"