







SLR 21

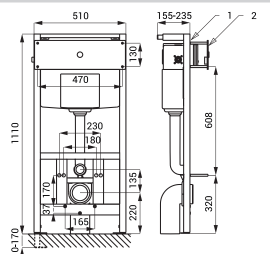
Eigenschaften





- Vandalismus-sichere Ausführung
- geeignet für Gefängnisse
- Piezo WC-Spüleinheit mit Montagerahmen SLR 21
- Montagerahmen mit eingebautem Spülkasten sind für Trockenbau
- ein Fünf-Punkte-System zur Befestigung Edelstahl Toilette
- Metallrahmen, Oberflächenveredelung mit blauer Pulverbeschichtung
- Montageschrauben M10, Wasserleitung Halter mit anschluss Satz Ø 50 mm und Abflussrohrhalter mit Bogen Ø 110 mm
- Spezial Vandalismus-sichere Edelstahlabdeckplatte, Stärke 3 mm, Sicherheitsschrauben
- das Wasser fließt nach leichtem Druck auf den Piezo-Taster
- Spülzeit einstellbar von 0,5 Sek. bis 15,5 Sek., werksmäßig 5 Sek.
- Automatische Hygienespülung nach achtmaliger Toilettennutzung und automatische Hygienespülung nach 24 Stunden bei Nichtbenutzung
- Nutzungsparameter einstellbar mit Fernbedienung SLD 04

Abmessungen



Technische Angaben

Abmessung Edelstahlabdeckplatte Betriebsspannung Verbrauchsleistung Empfohlener Wasserdruck Wasserzulauf Wasserablauf 500 x 170 x 3 mm 24 V DC 13 W 0,15 - 0,6 MPa Außengewinde G 1/2" Wasserzulauf mit Gummidichtung

- 1 Montagerahmen SLR 21
- 2 Edelstahlabdeckplatte mit Piezo Elektronik

Spezifikation

SLW 02PA - Code-Nr. 14026

Edelstahlabdeckplatte mit Piezo Elektronik, Steuermechanismus mit Servomotor, TORX - Sicherheitsschrauben (4 St.), Montagerahmen mit eingebautem Spülkasten SLR 21

Empfohlenes Zubehör

SLZ 01Y - Code-Nr. 05012	externes Netzteil 24 V DC zum Betrieb bis max. 2 St. WC - Spüleinheiten
SLZ 01Z - Code-Nr. 05011 SLZ 04Y - Code-Nr. 05042	externes Netzteil 24 V DC zum Betrieb bis max. 4 St. WC - Spüleinheiten externes Netzteil 24 V DC für DIN Schiene,
3LZ 041 - Code-Ni. 03042	·
0.7047 0 1 11 05044	zum Betrieb bis max. 2 St. WC - Spüleinheiten
SLZ 04Z - Code-Nr. 05041	externes Netzteil 24 V DC für DIN Schiene,
	zum Betrieb bis max. 4 St. WC - Spüleinheiten
SLZ 04X - Code-Nr. 10049	externes Netzteil 24 V DC für DIN Schiene,
	zum Betrieb bis max. 7 St. WC - Spüleinheiten
SLD 04 - Code-Nr 07040	Fernhedienung zur elektronischen Finstellung der Nutzungsparameter