

170 x 170 x 10 mm

18 l/min (inf. Data)

Außengewinde G 3/4"

Außengewinde G 3/4"

24 V DC

0,1 - 0,6 MPa

7 W



Eigenschaften



Vandalismus-sichere Ausführung

Technische Angaben

Betriebsspannung Verbrauchsleistung

Durchflussmenge

Wasserzulauf

Wasserablauf

Empfohlener Wasserdruck

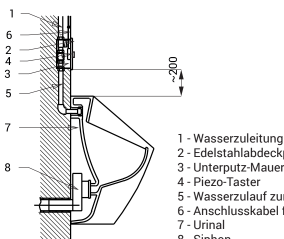
Abmessung Edelstahlabdeckplatte

- das Wasser fließt nach leichtem Druck auf den Piezo-Taster
- Spülzeit einstellbar von 0,5 Sek. bis 15,5 Sek.
- Nutzungsparameter einstellbar mit Fernbedienung SLD 04

Abmessung Unterputz-Mauerkasten 140 x 140 x 75 mm

- automatische Hygienespülung nach 24 Stunden bei Nichtbenutzung
- mögliche Durchfluss Mengenregulierung über das Kugelventil

Installation Zeichnung



- 2 Edelstahlabdeckplatte mit Elektronik
- 3 Unterputz-Mauerkasten
- 4 Piezo-Taster
- 5 Wasserzulauf zum Urinal
- 6 Anschlusskabel für Elektronik
- 7 Urinal
- 8 Siphon

Spezifikation

SLP 02NP - Code-Nr. 42024

Edelstahlabdeckplatte mit Piezo Elektronik, Kunststoff-Unterputz-Mauerkasten mit Verschraubung, Elektromagnetventil und Kugelventil

Empfohlenes Zubehör

SLZ 01Y	_	Code-Nr. 05012	externes Netzteil 24 V DC zum Betrieb bis max. 5 St. Urinalspüleinheiten
SLZ 01Z	_	Code-Nr. 05011	externes Netzteil 24 V DC zum Betrieb bis max. 9 St. Urinalspüleinheiten
SLZ 04Y		Code-Nr. 05042	externes Netzteil 24 V DC für DIN Schiene.
3LZ 041		Code 141. 03042	zum Betrieb bis max. 5 St. Urinalspüleinheiten
017047		Code-Nr. 05041	· ·
SLZ 04Z	-	Code-Nr. U5U41	externes Netzteil 24 V DC für DIN Schiene,
			zum Betrieb bis max. 9 St. Urinalspüleinheiten
SLZ 04X	-	Code-Nr. 10049	externes Netzteil 24 V DC für DIN Schiene,
			zum Betrieb bis max. 15 St. Urinalspüleinheiten
SLZ 06	-	Code-Nr. 05060	externes Netzteil 24 V DC zum Betrieb bis max. 1 St. Urinalspüleinheit
SLD 04	-	Code-Nr. 07040	Fernbedienung zur elektronischen Einstellung der Nutzungsparameter
SLA 02	-	Code-Nr. 06020	Urinal Einlaufgarnitur mit Gummidichtung für Urinale mit Wasserzulauf von hinten
SLR 02	-	Code-Nr. 08020	Montage Rahmen für Leichtbauweise für Urinalbecken und Opto-elektronischer
			Urinalspülarmatur über dem Urinalbecken
SLR 22	-	Code-Nr. 08220	Montage Rahmen für Gipskarton Konstruktionen, zur Verankerung im Boden und an der festen Rückwand, für die Montage von Keramik-Urinalen und Sanela Urinalen aus Edelstahl (SLPN 07, SLPN 09) und für elektronische Spülgeräte (SLP 02, SLP 06) mit einem Sensor über dem Urinal