

ASP4-KT

Automatischer Urinal-Spüler mit manueller Steuerung, Metall, 12 V (Netzversorgung)

Anwendung

Für automatische Urinal-Spülung

Für Montagerahmen A107S

Für den Einbau in Montageelemente für Urinal

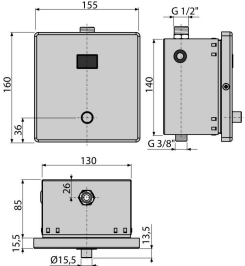
Für den Einbau in Gipskartonkonstruktionen sowie Unterputzeinbau

- das Material: der Edelstahl
- Netzversorgung, das Netzgerät ist extra zu kaufen (AEZ310 DC min 12 A) empfohlen AEZ310
- Einstellung via Mini-USB und einer Software, die unter der Webseite von Alca zum Download kostenlos bereit steht
- Einstellbare Parameter: Uhrzeit Beginn und Ende der Registrierung, Dauer der Spülung, automatische Spülung, Genehmigung der Bewässerung, Zeit der Bewässerung, variable Einstellung der hygienischen Spülung
- Abnehmbare Abdeckplatte Edelstahl
- Betätigungsplatte für manuelle Spülung beim Stromausfall oder bei der Reinigung
- Wasserersparnis durch einstellbare Spülungszeit

Verpackungsinhalt

- Sensorkasten aus Edelstahl
- Befestigungsset für Fixation des Boxes auf den Rahmen Schraube 3,5x16 4 Stück
- Befestigungsmaterial für Abdeckrahmen: Schraube M4 \times 10 2 Stück
- Einstellbarer Infrasensor via USB-Anschluss
- Manuelle Betätigungsplatte mit Verschraubung
- Schablone des Fliesenbelags
- der Satz der Verschraubung mit einem elektromagnetischen Ventil
- Verschraubung G1/2"
- Wasserdichter Verbindungsstecker für Stromversorgung





Bestellnummer, Logistische Informationen

| | | Gewicht | Maße | Verpackung |
|---------|---------------|---------------------------|---|-------------------|
| Code | EAN | (stück menge palette) | (stück menge) | (menge palette) |
| | | · | , | , , , |
| ASP4-KT | 8595580554934 | 2,07 33,12 550,0 kg | 175×137×160 595×435×395 mm | 16 256 Stk. |

Die Garantien 2/2 jahre *

EN 55014, EN 55022, EN 61000

Technische Parameter

- Zeiteinstellung der Ventilöffnung 1-30 s
- Maximaler Druck 0,8 MPa
- Anschlusssensoren 5-12 V DC
- Entnahme (in Ruhestand bei der niedrigsten Geschwindigkeit der Abtastung) 0,3
- Optimaler Betriebsdruck 0,3-0,5 MPa
- die Leistungsaufnahme 8,5 W
- Durchfluss bei einem Druck von 0,3 MPa 1,3 I
- Verschraubung G1/2 "
- Wellenlänge der Anlage 950 nm
- Ausgang max. 800 mA
- Sensorweite 0,5-1 m