

ASP4-KT

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

Anwendung

Für automatische Urinal-Spülung

Für Montagerahmen A1075

Für den Einbau in Montageelemente für Urinal

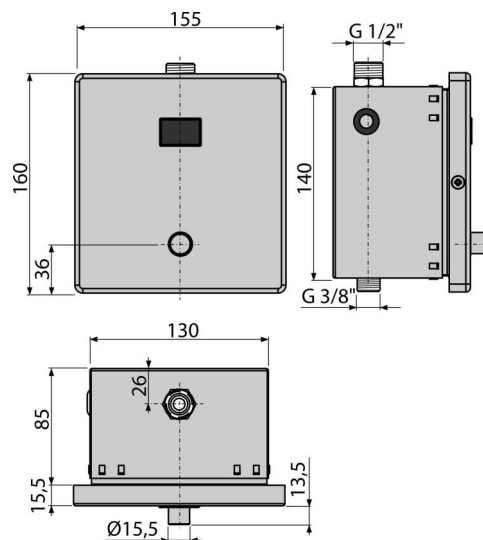
Für den Einbau in Gipskartonkonstruktionen sowie Unterputzeinbau

Eigenschaften

- 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
- Wassersparnis durch einstellbare Spülungszeit

Verpackungsinhalt

- Sensorkasten aus Edelstahl
- Befestigungsset für Fixation des Boxes auf den Rahmen - Schraube 3,5x16 - 4 Stück
- Befestigungsmaterial für Abdeckrahmen: Schraube M4x10 - 2 Stück
- Einstellbarer Infrarotsensor 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

Code	EAN	Gewicht (stück menge palette)	Maße (stück menge)	Verpackung (menge palette)
ASP4-KT	8595580554934	2,07 33,12 550,0 kg	175x137x160 595x435x395 mm	16 256 Stk.

Die Garantien

2/2 Jahre *

Zoll code

84818019

Normen

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 mA
- Optimaler Betriebsdruck 0,1-0,5 MPa
- die Leistungsaufnahme 8,5 W
- Durchfluss bei einem Druck von 0,3 MPa 1,3 l
- Verschraubung G $\frac{1}{2}$ "
- Wellenlänge der Anlage 950 nm
- Ausgang max. 800 mA
- Sensorweite 0,15-1,5 m