



Charakteristika

- úspora vody
- vysoká hygiena
- jednoduchá montáž
- dlouhá životnost
- antivandalní provedení
- ochrana před vysušením sifonu
- oboustranná komunikace s DO-5.1

Popis činnosti

Vodivostní snímač, který reaguje na změnu vodivosti vody v sifonu. Změna vodivosti se indikuje diodou LED. Po poslední zaregistrované změně vodivosti systém čeká po dobu cca 14 sek. Potom spíná splachování. Množství splachovací vody je nastavitelné změnou doby splachování. Hygienicky proplach nastavitelný 0 až 108 hod. od posledního splachu. Provádí se pomocí dálkového ovladače DO-5.1.

Základní údaje

- citlivost: nastavitelná pomocí DO-5.1
- napájení: baterie 6V Li
ZAS 230A/6DS30C – max. 5 ks
ZAS 230A/6DSC – max. 1 ks
- životnost baterie: cca 4 roky při 4000 sepnutí za měsíc
- tlak vody: 0,05–1,0 MPa (optimálně 0,3–0,4 MPa)
- doba splachování: cca 10 sek.
(nastavitelná pomocí DO-5.1
v rozsahu 3–23 s)
- nastavení parametrů dálkovým ovladačem DO-5.1,
- **nutná demontáž keramiky při nastavení parametrů**

Zvláštnosti

- vhodné pro většinu druhů keramik s odsávacím sifonem
- signalizace LED i akusticky
- odsávací sifon – spotřeba vody cca. 1 l
- hodící se pro keramiku s otvorem



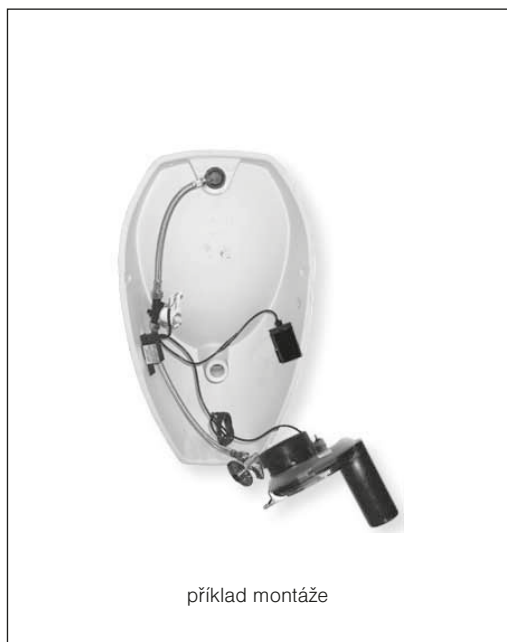
APIS 1 VS 9.2

obj. č. SE. 01.30.33-092

Univerzální vodivostní snímač s obostrannou komunikací s DO-5.1 vhodný na montáž pod keramiku pisoáru. Skládá se z elektroniky bez snímání hlavy, elmag. ventilu, rohového ventilu s filtrem nečistot, vstupní armatury do keramiky, odsávacího sifonu s elektrodami. Napájení z externího zdroje 6 V DC, nebo z baterii 6V Li.

Zvláštní příslušenství

- baterie 6V Li CRP2 obj. č. SE.06 .16.01-000
- pouzdro baterie PB-1 obj. č. SE.06 .21.52-000
- dálkový ovládač DO-5.1 obj. č. SE.09 .02.12-210
- dálkový ovládač DO-5.1U obj. č. SE.09 .02.07-110
- napájecí zdroj ZAS 230A/6DS30C obj. č. SE.06 .21.31-020
(pro skupinové napájení, max. 5 ks APIS)
- napájecí zdroj ZAS 230A/6DSC obj. č. SE.06 .21.30-000
(pro napájení, max. 1 ks APIS)
- konektor s kabelem RAPP 600/2F obj. č. SE.14 .00.01-900



Podrobný popis zařízení viz. průvodní dokumentace. Technické změny vyhrazeny. Zvláštní příslušenství není součástí dodávky.