

cikkszám: 01 113 06 99

SCHELLTRONIC falon kívüli infravörös vizelde-öblítőszelep, DN 15

Elemes működtetés. SCHELL Single Control SSC rendszeren keresztül paraméterezzhető.

Kiszerezés tartalma

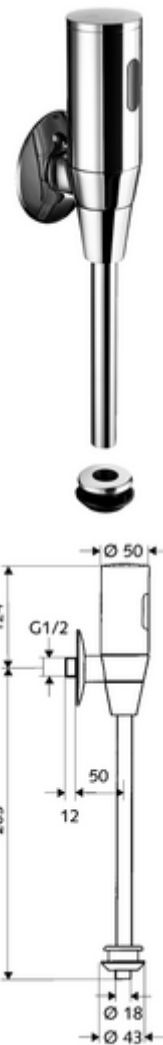
- Falon kívüli vizelde öblítőszelep
 - Előelzáró
 - Infravörös szenzoros elektronika, programozható
 - 6 V-os mágnesszelep előszűrővel
- 4x AAA 1,5 V-os alkáli elem
- Vizelde belső összekötő elem
- Feltolható takarórózsza Ø 80 mm

Műszaki adatok

- Einstellmöglichkeiten über SSC
 - Szenzor hatótávolsága (rövid / közepes / hosszú)
 - Öblítési idő (1 - 15 mp)
 - Pangó víz elleni öblítés (ki / 5 - 600 mp, 1 - 240 óránként az utolsó öblítés után / 1 - 240 óránként)
 - Előöblítés (ki / 1 mp, időkorlát 5 - 60 perccel az utolsó öblítés után)
 - Automatikus stadionüzemmód (ki / használonként 1 mp, főöblítés 20 - 60 mp-cel az utolsó használat után)
 - Búzzár-öblítés (ki / 1- 240 óránként az utolsó öblítés után)
 - Energiatakarékos üzemmód (ki / 1 - 254 óránként az utolsó használat után)
- Állíthatóság közelítő reflexszel
 - Szenzor hatótávolsága (rövid / közepes / hosszú)
 - Pangó víz elleni öblítés (ki / 30 mp, 24 óránként az utolsó öblítés után / 24 óránként)
 - Előöblítés (ki / 1 mp)
 - Automatikus stadion üzemmód (ki / használonként 1 mp)
 - Búzzár-öblítés (ki / be)
 - Öblítési idő (1 - 15 mp)
- víznyomás: 1,0 - 5,0 bar
- max. nyugalmi nyomás: 8 bar
- Csatlakozás: DN 15 menet: 1/2 km
- Leágazás: Ø 43 mm-es belső csatlakozó (Ø 18 mm-es öblítőcső)
- Öblítési áram: 0,3 l/s, DIN EN 12541 norma szerint
- Alapanyag: Vízvezeték részek Sárgaréz, az ivóvízről szóló német rendeletnek megfelelően
- Felület: Króm
- Tanúsítványok: PA-IX 8952/II
- zajosztály: II, 100%-os átfolyás esetén

Szállítási adatok

- súly: 1,24 kg/Darab
- csomagolási egység: 1



Ajánlott alkatrészek

Ø 18 mm-es öblítőcső, peremeztet

Cikkszám.: 50 223 06 99

vagy

Vizelde külső összekötőelem
MONTUS vizelde modul
SSC Bluetooth®-Modul
SSC USB-adapter

Cikkszám.: 27 820 06 99
Cikkszám.: 03 090 00 99
Cikkszám.: 00 916 00 99
Cikkszám.: 01 586 00 99

vagy
vagy