

Zawór elektroniczny BINOPTIC TC

Nr 379D13

Zasilanie sieciowe

Cena katalogowa netto 2024 Polska: 1 336,20 zł







OPIS

Zawór elektroniczny BINOPTIC TC - Nr 379D13

Zaścienny, elektroniczny zawór umywalkowy do instalacji w szachcie technicznym.
 Niezależna skrzynka elektroniczna IP65.
 Zasilanie sieciowe z transformatorem 230/12 V.
 Wypływ nastawiony na 3 l/min przy 3 barach, z możliwością regulacji od 1,4 do 6 l/min.
 Antyosadowe sitko wypływowo.
 Programowane spłukiwanie okresowe (nastawione na ~60 sekund co 24 h od ostatniego uruchomienia).
 Detektor obecności na aktywnej podczerwień umiejscowiony optymalnie na końcu wylewki.
 Filtr i elektrozawór Z3/8".
 Korpus z chromowanego mosiądzu.
 Chromowana wylewka L.135 mm do instalacji zaściennej ≤ 190 mm.
 Kabel od detektora L.200, wężyk zasilający i mocowanie w jednym otworze.
 Antyblokada wypływu.
 Gładka wewnątrz wylewka o niewielkiej pojemności (ogranicza nisze bakteryjne).
 Produkt odpowiedni dla osób z niepełnosprawnością.
 30 lat gwarancji.

ZALETY

-  Hiperoszczędność wody: 90%
-  Higiena: bezdotykowe działanie
-  Pomocne w diagnostyce diody LED
-  Niezależna skrzynka elektroniczna IP65

OPIS TECHNICZNY

Zawór elektroniczny BINOPTIC TC - Nr 379D13

| | |
|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Zasilanie | Zasilanie sieciowe 230/12 V |
| Przyłącze | Z3/8" |
| Technologia | Elektronika |
| Długość wylewki | 135 mm |
| Wypływ | 3 l/min |
| Standardy | ACS CE WWRAS |
| Gwarancja |  |
| Dostępne części |  |

