

Zawór elektroniczny BINOPTIC TC

Nr 379D13

Zasilanie sieciowe



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 wpuływowe.
 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.

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	30 LAT GWARANCJI
Dostępne części	50 LAT DOSTĘPNE CZĘŚCI

ZALETY

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

