

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 wypływowo.

Programowane spłukiwanie okresowe (nastawione na ~60 sekund co 24 h od ostatniego uruchomienia).

Detekcja obecności na aktywnej podczerwień, 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 niepełnosprawnych.

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 GWARANCJA

ZALETY



90% oszczędności wody



Całkowita higiena: bezdotykowe działanie



Pomocne w diagnostyce diody LED



Niezależna skrzynka elektroniczna IP65

