

# Elektroniczny zawór spłukujący TEMPOMATIC TC

Nr 463150

Zawór bezdotkowy - Zasilanie sieciowe

Cena katalogowa netto 2025 Polska: 3 190,47 zł



## OPIS

### Elektroniczny zawór spłukujący TEMPOMATIC TC - Nr 463150

Zaścienny zawór elektroniczny do spłukiwania bezpośredniego, do montażu w szachcie technicznym.

Zasilanie sieciowe z elektrozaworem 1".

Transformator 230/12 V.

Niezależna skrzynka elektroniczna IP65.

Instalacja zaścienna do ścian ≤ 160 mm.

Odporny na uderzenia detektor na podczerwień.

Zamierzone uruchamianie (przez przybliżenie dłoni na odległość około 4 cm od detektora) lub automatyczne po oddaleniu się użytkownika.

Czas wypływu ~7 sekund z możliwością regulacji od 3 do 12 sekund.

Regulacja odległości detekcji i wypływu.

Zawór odcinający WW1".

Zawór antyskażeniowy Ø32.

Element łączący Ø32/55.

Rozeta płasko przylegająca do ściany.

Możliwość skrócenia gwintowanej przewodnicy.

Wypływ podstawowy: 1 l/s przy 1 barze ciśnienia dynamicznego.

Zawór przystosowany do wody deszczowej.

Zawór przystosowany do misek ustępowych bez kołnierza bez regulacji wypływu.

Produkt odpowiedni dla osób niepełnosprawnych.

30 lat gwarancji.

## OPIS TECHNICZNY

### Elektroniczny zawór spłukujący TEMPOMATIC TC - Nr 463150

Zasilanie	Zasilanie sieciowe 230/12 V
Przyłącze	1"
Technologia	Elektronika
Długość	160 mm
Standardy	 
Gwarancja	
Dostępne części	

## ZALETY



Całkowita higiena: brak kontaktu z dłonią



Spłukiwanie bezpośrednie: brak stagnacji wody



Zamierzone lub automatyczne uruchamianie



Instalacja zaścienna

