

Elektroniczny zawór spłukujący TEMPOMATIC TC

Nr 463150

Zawór bezdotkowy - Zasilanie sieciowe



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 $\varnothing 32$.

Element łączący $\varnothing 32/55$.

Rozeta płasko przylegająca do ściany.

Możliwość skrócenia gwintowanej prowadnicy.

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

