

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/czasowy-wylacznik-przeplywu-wody-89282-flo-p-7104.html>

CZASOWY WYŁĄCZNIK PRZEPŁYWU WODY 89282 FLO

Cena brutto	24,91 zł
Cena netto	20,25 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	89282
Kod producenta	89282
Kod EAN	5906083892820
Producent	Flo
Materiał	ABS
Jednostka	SZT
Średnica gwintu [cal]	1, 3/4

Opis produktu

Czasowy wyłącznik przepływu wody FLO 89282

Urządzenie automatycznie kontrolujące czas przepływu wody w instalacjach sanitarnych. Wyłącznik czasowy zapobiega nadmiernemu zużyciu wody poprzez automatyczne zatrzymanie przepływu po upływie zaprogramowanego czasu.

Model FLO 89282

Typ urządzenia Wyłącznik czasowy przepływu

Sterowanie Panel czasowy

Montaż Standardowe systemy wodociągowe

Charakterystyka wyłącznika czasowego wody

Automatyczne zarządzanie czasem przepływu

Urządzenie umożliwia ustawienie maksymalnego czasu przepływu wody. Po upływie zaprogramowanego okresu następuje automatyczne odcięcie dopływu, co eliminuje ryzyko pozostawienia otwartego kranu i niekontrolowanego zużycia wody.

Kompatybilność z instalacjami sanitarnymi

Wyłącznik współpracuje ze standardowymi systemami wodociągowymi, co umożliwia montaż w typowych instalacjach bez konieczności modyfikacji istniejącego układu hydraulicznego. Uniwersalne przyłącza zapewniają łatwą integrację z różnymi konfiguracjami sieci.

Intuicyjny panel sterowania

Panel kontrolny pozwala na szybkie programowanie czasu działania bez potrzeby użycia dodatkowych narzędzi lub skomplikowanych procedur. Przejrzysty interfejs umożliwia zmianę ustawień w zależności od aktualnych potrzeb.

Redukcja zużycia wody

Automatyczne wyłączenie przepływu po określonym czasie skutecznie ogranicza straty wody wynikające z zapomnienia o zamknięciu zaworu. Mechanizm ten jest szczególnie efektywny w obiektach o dużym natężeniu ruchu użytkowników.

Specyfikacja techniczna

Model	FLO 89282
Typ urządzenia	Czasowy wyłącznik przepływu wody
Kompatybilność	Standardowe systemy wodociągowe
Sterowanie	Panel czasowy z możliwością programowania
Funkcja podstawowa	Automatyczne zatrzymanie przepływu po upływie ustawionego czasu

Zastosowanie wyłącznika przepływu wody

- Obiekty użyteczności publicznej – szkoły, urzędy, centra handlowe
- Gastronomia – restauracje, bary, stołówki pracownicze
- Hotelarstwo – pokoje hotelowe, łazienki gościnne, zaplecze sanitarne
- Obiekty sportowe – szatnie, natryski przy basenach i siłowniach
- Instalacje domowe – łazienki, pomieszczenia pralni, pomieszczenia techniczne
- Zakłady przemysłowe – zaplecze sanitarne dla pracowników
- Placówki medyczne – łazienki pacjentów, pomieszczenia higieniczne
- Obiekty rekreacyjne – kemping, ośrodki wypoczynkowe, baseny

Użytkowanie i konserwacja

Programowanie czasu przepływu

Przed uruchomieniem należy ustawić odpowiedni czas przepływu za pomocą panelu sterowania. Zalecany czas należy dostosować do specyfiki obiektu – w obiektach publicznych zazwyczaj stosuje się krótsze interwały (30-90 sekund), w instalacjach domowych można ustawić dłuższe okresy. Po upływie ustawionego czasu urządzenie automatycznie zamknie zawór dopływu wody.

Sprawdzanie kompatybilności instalacji

Przed montażem należy zweryfikować średnicę przyłączy w instalacji wodociągowej oraz ciśnienie robocze w sieci. Wyłącznik montuje się w linii dopływowej przed punktem czerpalnym. Instalacja powinna być wykonana zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi instalacji sanitarnych.

Konserwacja urządzenia

Zaleca się okresową kontrolę mechanizmu zamykającego oraz czyszczenie filtrów wstępnych, jeśli są zainstalowane w układzie. W przypadku wody o wysokiej twardości należy częściej sprawdzać stan uszczelnień i elementów ruchomych. Panel sterowania wymaga ochrony przed bezpośrednim kontaktem z wodą.

Produkty powiązane

Do instalacji czasowego wyłącznika przepływu wody mogą być potrzebne: filtry wstępne do ochrony mechanizmu przed zanieczyszczeniami, reduktory ciśnienia w przypadku wysokiego ciśnienia w sieci, zawory odcinające do serwisowania urządzenia, uszczelki i taśmy teflonowe do montażu połączeń gwintowanych.