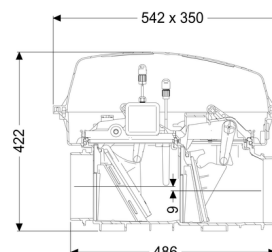
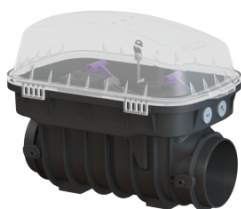


Automatyczny zawór przeciwwzalewowy Staufix FKA bez króćca, swobodny



Article information

Nr art.: 84000
 GTIN: 4026092053874
 Grupa Rabatowa: 06

Advantages

- Pewny, napędzany silnikiem system zamykania z sondą optyczną
- Szybka i łatwa konserwacja bez użycia narzędzi
- Dostępny jako kompletny zestaw lub zestaw modułowy

Description

Automatyczny zawór przeciwwzalewowy klasy premium do ścieków zawierających fekalia i bez fekaliiów jest wyposażony w system zamykania napędzany silnikiem, który automatycznie zamyka się w przypadku przepływu zwrotnego. Drugi system zamykania służy jako ryglowane ręcznie zamknięcie awaryjne.

Sterowanie następuje przy pomocy łatwego w obsłudze urządzenia sterującego, które opcjonalnie można włączyć w system zarządzania budynkiem poprzez kontakt bezpotencjałowy lub które poprzez modem GSM może wysyłać komunikaty alarmowe i zbiorcze sygnały awarii.

Modułowy system konstrukcyjny KESSEL umożliwia łatwe modernizowanie istniejących instalacji za pomocą zaworów przeciwwzalewowych z pompą Pumpfix F.

Rodzaj ścieków:

Ścieki zawierające fekalia

Sposób zabudowy:

swobodny przewód kanalizacyjny

Wykonanie:

Zamknięcie awaryjne:

tak

Stan w momencie dostawy:

Zestaw modułowy do montażu w miejscu instalacji

Ochrona przeciwwzalewowa:

Typ 3

Liczba mechanicznych klap zwrotnych: 1
Liczba klap zwrotnych z napędem silnikowym: 1

Cechy ogólne:

Kolor: czarny
Norma: EN 13564

Wymiary:

Długość: 486 mm
Szerokość: 350 mm
Wysokość: 422 mm

Zbiornik / korpus podstawowy:

Wariant króćca: Opcjonalnie

Cechy pokrywy:

Rodzaj pokrywy: Pokrywa ochronna
Materiał pokrywy: Tworzywo sztuczne
Kolor pokrywy: przezroczysty
Długość: 542 mm
Szerokość: 350 mm
Wysokość: 165 mm
Blokada: Zamknięcie zatrzaskowe

Spadek: 9 mm
Długość kabla: 5 m
Typ silnika: KSM 140
Stopień ochrony silnika: IP 68 (3 m / 48 h)
Stopień ochrony sondy: IP 68 (3 m / 48 h)

Sterowanie:

Urządzenie sterownicze: Comfort
Napięcie robocze: 230 V
Częstotliwość znamionowa: 50 Hz
System samodiagnozy (SDS): tak
Podtrzymywanie bateryjne : tak
Wyświetlacz wielowierszowy: tak
Funkcja dziennika zdarzeń: tak
Złącze USB: tak
Złącze GSM: tak
Kontakt bezpotencjałowy: opcjonalny

Stopień ochrony urządzenia sterowniczego:	IP 54
Długość przewodu sieciowego urządzenia sterującego:	1,4 m
Rodzaj pomiaru poziomu:	optyczny
Instrument do rozpoznania poziomu:	sonda optyczna
Czujnik alarmowy:	Sonda optyczna