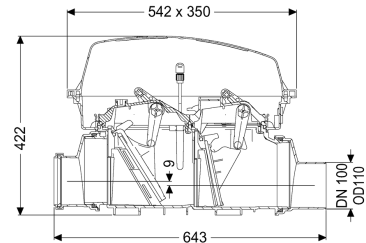
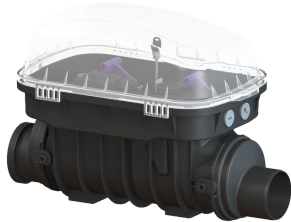


Automat. zawór prze. Staufix FKA DN 100, swobodny



Dane produktowe

Nr art.: 84100
GTIN: 4026092046333
Grupa Rabatowa: 30

Zalety

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

Opis

Automatyczny zawór przeciwwzalewowy klasy premium do ścieków zawierających fekalia i bez fekalii 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.

Wersja

| | |
|------------------------------------|--------------------|
| Zamknięcie awaryjne: | tak |
| Stopień ochrony sondy: | IP 68 (3 m / 48 h) |
| Kłapy zwrotne napędzane silnikiem: | 1 |
| Mechaniczne kłapy zwrotne: | 1 |

Cechy ogólne

| | |
|---------------------------|----------------------------|
| Kolor: | czarny |
| Norma: | EN 13564 |
| Wielkość nominalna (DN): | 100 |
| Średnica zewnętrzna (DA): | 110 mm |
| Typ ścieków: | Ścieki zawierające fekalia |

| | |
|--------------------------|--------------------------------|
| Sposób zabudowy: | swobodny przewód kanalizacyjny |
| Stan w momencie dostawy: | gotowy do instalacji |
| Ochrona przeciwzalewowa: | Typ 3 |
| Typ silnika: | KSM 140 |
| Stopień ochrony silnika: | IP 68 (3 m / 48 h) |
| Długość kabla: | 5 m |

Wymiary

| | |
|--------------------|----------|
| Ciężar netto: | 11,27 kg |
| Ciężar brutto: | 12,79 kg |
| Spadek: | 9 mm |
| Długość: | 642 mm |
| Szerokość: | 350 mm |
| Wysokość: | 422 mm |
| Wymiar opakowania: | dł. |
| Wymiar opakowania: | szer. |
| Wymiar opakowania: | wys. |

Zbiornik/korpus

| | |
|-----------------|-----------------------------|
| Wariant króćca: | Z króćcem bosym i kielichem |
|-----------------|-----------------------------|

Cechy pokrywy

| | |
|---------------------|------------------------|
| Typ pokrywy: | pokrywa ochronna |
| Materiał pokrywy: | Tworzywo sztuczne |
| Kolor pokrywy: | przezroczysty |
| Pokrywy, Szerokość: | 350 mm |
| Pokrywy, Wysokość: | 165 mm |
| Pokrywy, Długość: | 542 mm |
| Blokada: | Zamknięcie zatrzaskowe |

Sterowanie

| | |
|--|----------------|
| Sterownik: | Comfort |
| Czujnik alarmowy: | Sonda optyczna |
| Instrument do rozpoznania poziomu: | Sonda optyczna |
| Typ pomiaru poziomu: | optyczny |
| Stopień ochrony sterownika: | IP 54 |
| Częstotliwość sieciowa: | 50 Hz |
| Napięcie robocze: | 230 V |
| Długość przewodu sieciowego sterownik: | 1,4 m |
| Kontakt bezpotencjałowy: | opcjonalny |
| Złącze GSM: | tak |
| Złącze USB: | tak |
| Funkcja dziennika zdarzeń: | tak |
| Wyświetlacz wielowierszowy: | tak |
| Podtrzymywanie baterijne : | tak |
| System samodiagnozy (SDS): | tak |
| Podłączenie do BMS, BACS: | tak |