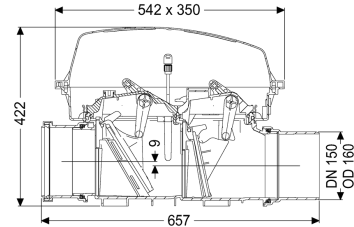
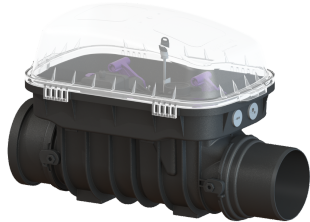


Automat. zawór prze. Staufix FKA DN 150, swobodny



Dane produktowe

Nr art.: 84150
GTIN: 4026092046357
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):	150
Średnica zewnętrzna (DA):	160 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:	10 kg
Ciężar brutto:	13,5 kg
Spadek:	9 mm
Długość:	656 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
Czujnik/Sonda 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