

Zestaw do przebrojenia na Pumpfix F DN 100-200, od 01/2012, Kabel o długości 15 m



Dane produktowe

Nr art.: 80102
GTIN: 4026092051160
Grupa Rabatowa: 30

Opis

Zestaw do przebrojenia jest wyposażony w pompę i system zamykania za pomocą silnika. W normalnym stanie przekrój rury jest otwarty. W przypadku przepływu zwrotnego system zamykania za pomocą silnika zostaje automatycznie zamknięty. Odprowadzanie w trakcie fazy przepływu zwrotnego odbywa się przez pompę ze zintegrowanym mechanizmem rozdrabniającym.

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.

Zestaw do przebrojenia umożliwia modernizację studzienek przeciwzalewowych LW 1000 i modułowych studzienek przeciwzalewowych LW 1000 w urządzenie przeciwzalewowe Pumpfix F.

Rodzaj ścieków: Ścieki zawierające fekalia i bez fekaliiów

Cechy ogólne:

Wielkość nominalna (DN): 100-200
Wskazówka dotycząca wielkości nominalnej: hydraulicznie odpowiada DN 150

Aprobata: Z-53.2-388

Przenośnik:

Pompa: SPZ 1000
Liczba pomp: 1
maks. wydajność tłoczenia: 11,5 m³/h
maks. wysokość podnoszenia: 10 m

Tryb roboczy:	S3 - 50%
Pobór mocy P1:	1,2 kW
Pobór mocy P2:	0,69 kW
Prędkość obrotowa:	2 800 U/min
wymagane zabezpieczenie (zabezpieczenie linii):	C 16 A
maks. temperatura tłoczonego medium (przy pracy stałej):	35 °C
Typ przyłącza:	Wtyczka kodowana
Ciężar:	10 kg
Typ wirnika:	Mechanizm rozdrabniający
Prąd znamionowy:	5,2 A
Stopień ochrony pompy:	IP 68 (3 m / 48 h)
Klasa ochrony:	I
Typ przewodu przyłączeniowego pompy:	H07RN-F 3G 1,0 mm ²
Nadzór temperatury:	zintegrowany
Współczynnik mocy Cos phi:	0,97
Klasa izolacji:	F
Długość kabla:	15 m

Sterowanie:

Urządzenie sterownicze:	Comfort
Napięcie robocze:	230 V
Częstotliwość znamionowa:	50 Hz
System samodiagnozy (SDS):	tak
Podtrzymywanie baterijne :	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