

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 |