

## Zestaw do przezbr. Pumpfix F DN 100-200, od 01/2012, kabel 15 m



### Dane produktowe

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

### Opis

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

#### Cechy ogólne

Wielkość nominalna (DN):	100-200
Wskazówka dotycząca wielkości nominalnej:	hydraulicznie odpowiada DN 150
Typ ścieków:	Ścieki zawierające fekalia i bez fekaliiów
Aprobata:	Z-53.2-388
Długość kabla:	15 m

#### Wymiary

Ciężar netto:	21,6 kg
Ciężar brutto:	23,1 kg
Wymiar opakowania:	dł.
Wymiar opakowania:	szer.
Wymiar opakowania:	wys.

#### Przenośnik

Pompa:	SPZ 1000
Liczba pomp:	1
Ciężar, pompa:	10 kg

Typ przyłącza:	Wtyczka kodowana
Napięcie robocze:	230 V
Klasa ochrony:	I
Klasa izolacji:	F
Współczynnik mocy Cos phi:	0,97
Stopień ochrony pompy:	IP 68 (3 m / 48 h)
Nadzór temperatury:	zintegrowany
Maks. temperatura tłoczonego medium (przy pracy stałej):	35 °C
Maks. wys. podnoszenia:	10 m
Prędkość obrotowa:	2800 U/min
Pobór mocy P1:	1,2 kW
Pobór mocy P2:	0,69 kW
Tryb roboczy:	S3 - 50%
Typ przewodu przyłączeniowego pompy:	H07RN-F 3G 1,5 mm <sup>2</sup>
Typ wirnika:	Mechanizm rozdrabniający
Prąd znamionowy:	5,2 A
<b>Sterowanie</b>	
Sterownik:	Comfort
Czujnik alarmowy:	Sonda optyczna
Czujnik/Sonda poziomu:	Sonda optyczna
Typ pomiaru poziomu:	optyczny
Stopień ochrony sterownika:	IP 54
Napięcie robocze:	230 V
Typ przyłącza:	Wtyczka kodowana
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
Wymagane zabezpieczenie (zabezpieczenie linii):	C 16 A