

stacja
klarowania
zd

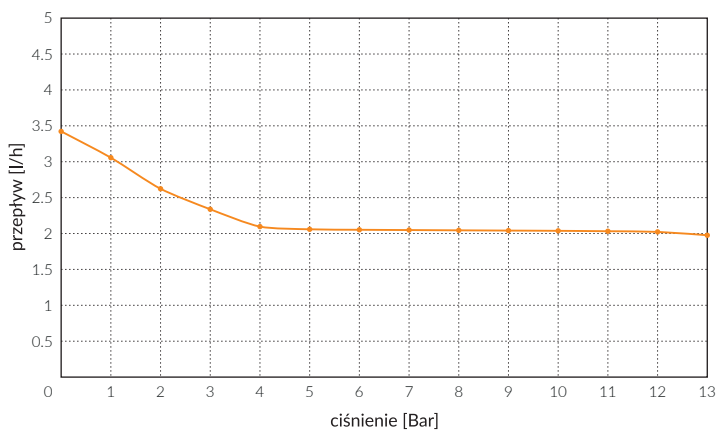


Zestawy dozujące przeznaczone do precyzyjnego dawkowania środków chemicznych do danego układu lub procesu. Podstawowe zestawy dozujące składają się z dobranej na potrzeby instalacji pompy oraz zbiornika magazynującego preparaty chemiczne.

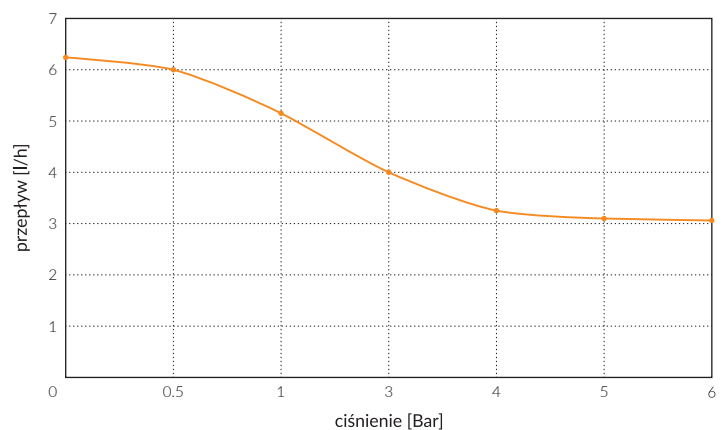
Cechy

- Profesjonalne cyfrowe pompy elektromagnetyczne
- Pompa może pracować w trybie proporcjonalnym, czasowym lub ON/OFF
- Dostępne warianty pompy dozującej z dozowaniem zależnym od pomiaru pH, redox, przewodności lub stężenia choru
- Wejście impulsowe mA
- Wyświetlacz LCD z podświetleniem
- Zegar czasu rzeczywistego pozwala ustawić dozowanie dzienne lub tygodniowe załączanie lub wyłączenie dozowania
- Alarmy i błędy są wyświetlane na wyświetlaczu
- Zasilanie 230 VAC
- Kabel zasilający 2 m
- Może dozować chemie o szerokiej gamie zastosowań
- Dostępny w różnych kolorach: zielony, niebieski lub szary
- Dostępny z trzema krzywymi przepływu

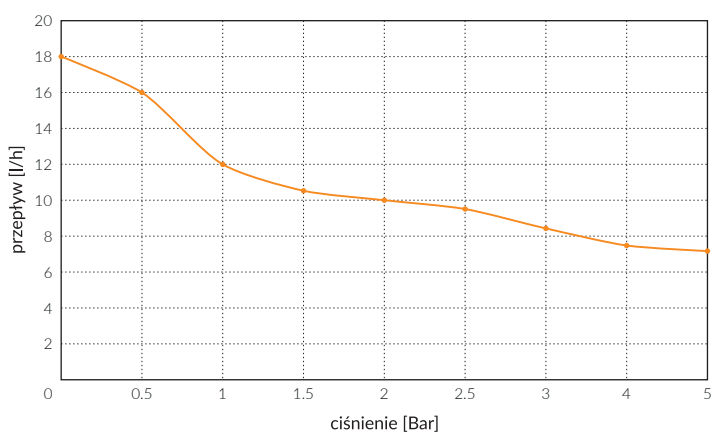
Krzywa F1



Krzywa F2



Krzywa F3



Uwagi

- Opcja wyjścia przekątnikowego wyklucza wyjście Ma i odwrotnie
- Wejście włącznika zewnętrznego to alternatywa dla wejścia impulsowego

Dostępne zbiorniki na chemię

- 60 l
- 135 l lub inne pojemności na zapytanie

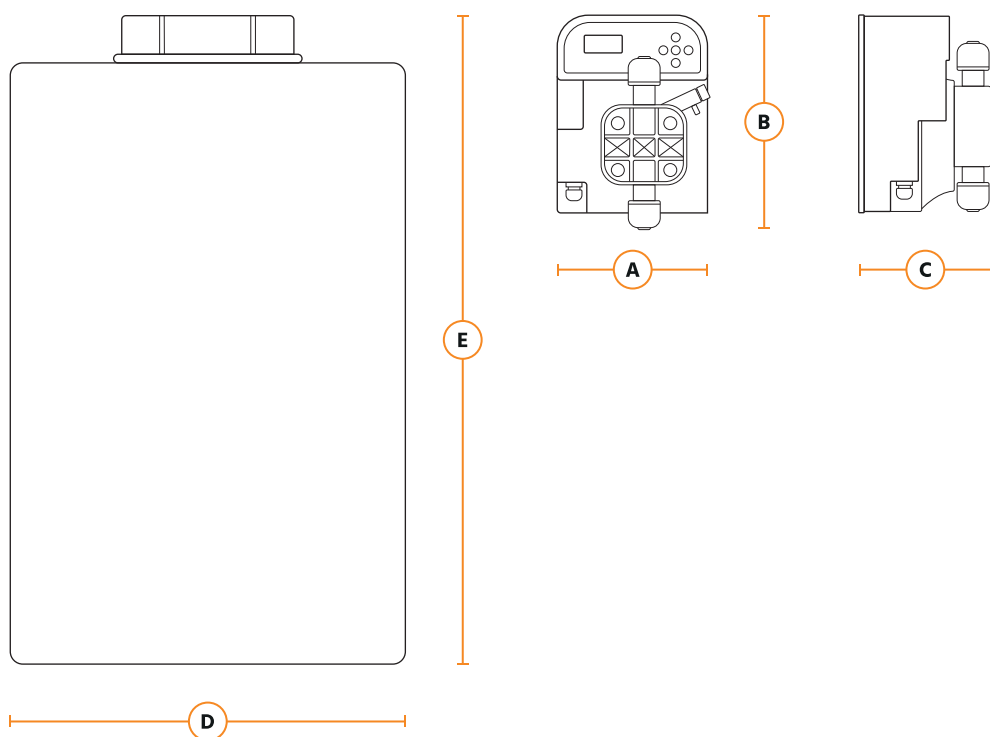
Możliwość rozbudowy

- Wodomierz impulsowy
- Czujnik poziomu chemii
- Czujnik przepływu dozowanej chemii
- Dodatkowe wyjście NC/NO lub mA
- Dodatkowe wyjście Serial Port 3-żyłowe RS232, 9600 BSP, 8 bit
- Sonda pH (do modelu DP384)
- Sonda redox (do modelu DP384)
- Sonda przewodności (do modelu DP386)
- Sonda stężenia chloru (do modelu DP385)
- Lanca ssąca
- Wanna ochronna do zbiornika na chemię
- Mieszadło ręczne
- Mieszadło automatyczne
- Zawór wielofunkcyjny na dozowaniu
- Spirala dozująca

Produkt	Klarsan ZD 38 F1	Klarsan ZD 38 F2	Klarsan ZD 38 F3
Wymiary zbiornika (w/s)	62 x 36 cm	62 x 36 cm	95 x 52 cm
Wymiary pompki (w/s/g)	20 x 15 x 13,5 cm	20 x 15 x 13,5 cm	20 x 15 x 13,5 cm
Wydajność dozowania (zakres)	2 - 3,5 l/h	3 - 6 l/h	7 - 18 l/h
Przeciwnieśnienie	0 - 20 bar	0 - 6 bar	0 - 5 bar
Wodomierz ¹⁾	DN 15, DN 20, DN 25, DN 32	DN 15, DN 20, DN 25, DN 32	DN 15, DN 20, DN 25, DN 32
Pojemność zbiornika ¹⁾	60 l, 135 l	60 l, 135 l	60 l, 135 l

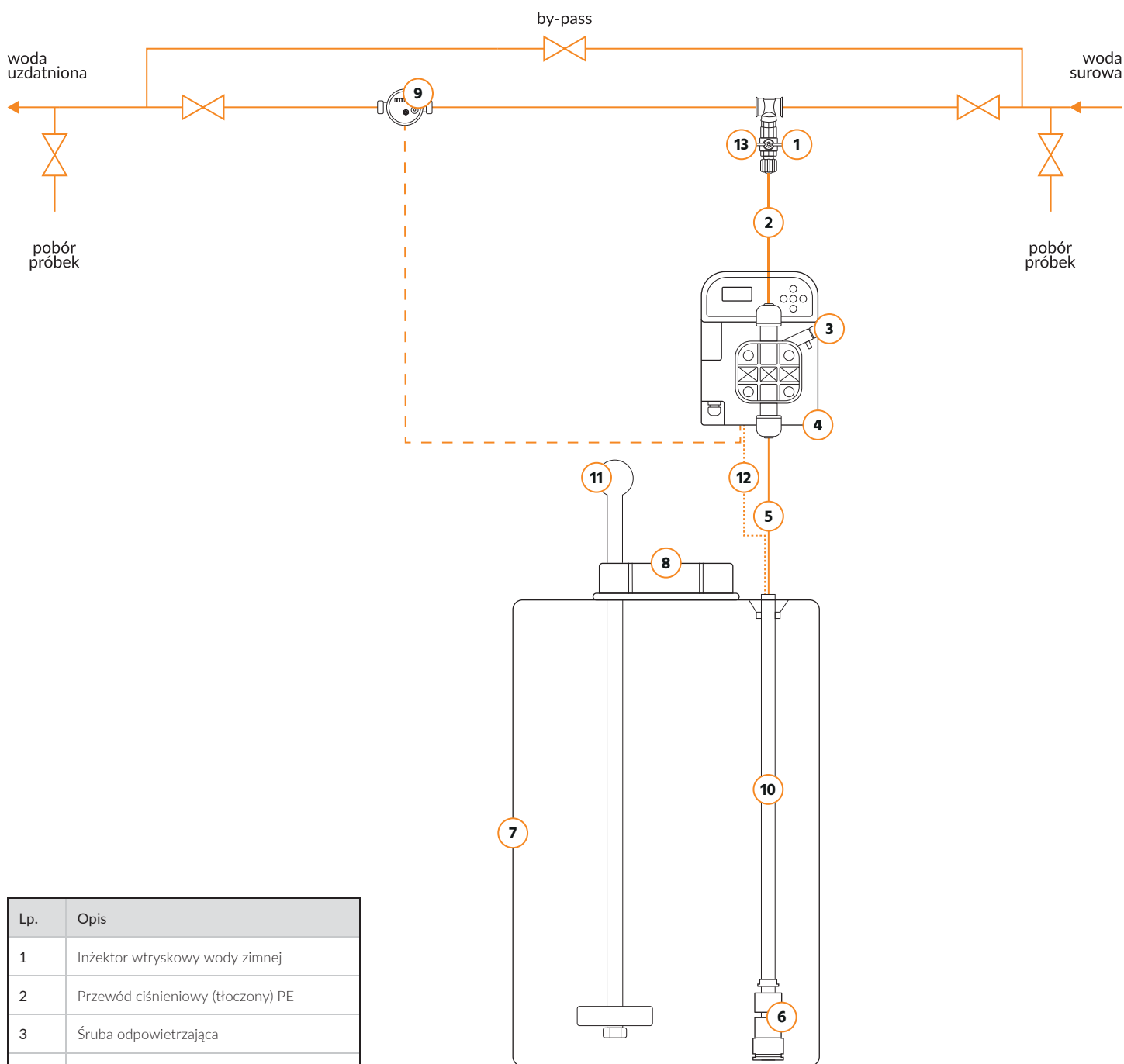
¹⁾ istnieje możliwość zastosowania innej konfiguracji podzespołów po konsultacji z działem technicznym

Wymiary



Produkt	Wymiar A	Wymiar B	Wymiar C	Pojemność zbiornika	Wymiar D	Wymiar E
Klarsan ZD 38 F1	15 cm	20 cm	13.5 cm	60 l	36 cm	62 cm
Klarsan ZD 38 F2	15 cm	20 cm	13.5 cm		135 l	52 cm
Klarsan ZD 38 F3	15 cm	20 cm	13.5 cm			

Schemat podłączenia



Lp.	Opis
1	Injektory wtryskowy wody zimnej
2	Przewód ciśnieniowy (tłoczony) PE
3	Śruba odpowietrzająca
4	Pompa dozująca wraz z uchwytem
5	Przewód ssawny PCV
6	Urządzenie ssące
7	Zbiornik na chemie z podziatką
8	Pokrywka
9	Wodomierz impulsowy z kablem
Wyposażenie dodatkowe (poza zakresem dostawy):	
10	Lanca ssawna
11	Mieszadło ręczne
12	Przewód meldunku pustostanu lancy ssącej
13	Injektory do wody gorącej