

Stacja dozująca ABEX serii DD

Stacja do korygowania składu chemicznego wody pracująca w technologii DD (dozowanie cyfrowe).

Zastosowanie:

- Uzdatnianie wody grzewczej – dozowanie inhibitorów korozji, substancji korygujących odczyn, substancji do wiązania tlenu i innych,
- Uzdatnianie wody chłodniczej – dozowanie inhibitorów korozji i biocydów hamujących rozwój grzybów, glonów i bakterii,
- Flokulacja i koagulacja wody – dozowanie flokulantów i koagulantów w procesie uzdatniania,
- Dezynfekcja wody – przez ciągłe dozowanie chemikaliów zabijających drobnoustroje (np. chloratory),
- Technika basenowa – dozowanie różnych preparatów w celu sanityzacji, korekty pH, itp.

Wyposażenie standardowe:

- Pompa dozująca z silnikiem krokowym DDE (bez wyświetlacza), DDC lub DDA
- Wodomierz impulsowy z przewodem impulsowym,
- Komplet złączek i wężyków do podłączenia pompy,
- Injektor dozujący,
- Filtr stopowy,
- Podstawa do montażu stojącego,
- Zbiornik na chemikalia o objętościach od 60 do 200l,
- Przewód zasilający.

Wyposażenie dodatkowe:

- Mieszadło elektryczne,
- Optyczny sygnalizator opróżnienia zbiornika,
- Czujnik suchoobiegu
- Lanca ssąca z czujnikiem suchoobiegu
- Wanna ochronna do dozownika.

Środki eksploatacyjne:

- Właściwy środek chemiczny.

Dane techniczne:

- Zasilanie – 230 V 50/60 Hz,
- Pobór mocy – w zależności od rodzaju pompek (standardowe 18/22 W),
- Wydajności do 30 l/h – silnik krokowy pozwala dokładnie dawkować małe ilości z możliwością dzielenia dawek nawet w stosunku 1:3000 (pompa DDA)
- Zabezpieczenie – 2A,
- Max. temp. wody/otoczenia - 40°C,
- Max. przeciwn ciśnienie – 10-16 bar.
- Inne wykonania i wydajności oraz przeciwn ciśnienia – na zapytania.



Pompa z zbiornikiem 100 l

Typ	DDA 7,5/60	DDC 6/60	DDE 6/60	DDE 6/100	DDE 17/200
Wydajność dozow. [l/h]	7,5	7,5	6,0	6,0	17,0
Poj. Zbr. Na chemikalia [l]	60	60	60	100	200
Ciężar transportowy [kg]	5	5	5	7	9
Wysokość zbr. z pompą [cm]	83	83	83	110	130
Średnica zbiornika [cm]	43	43	43	45	56