

SYSTEMY PŁUCZĄCE DO CHEMICZNEGO USUWANIA OSADÓW

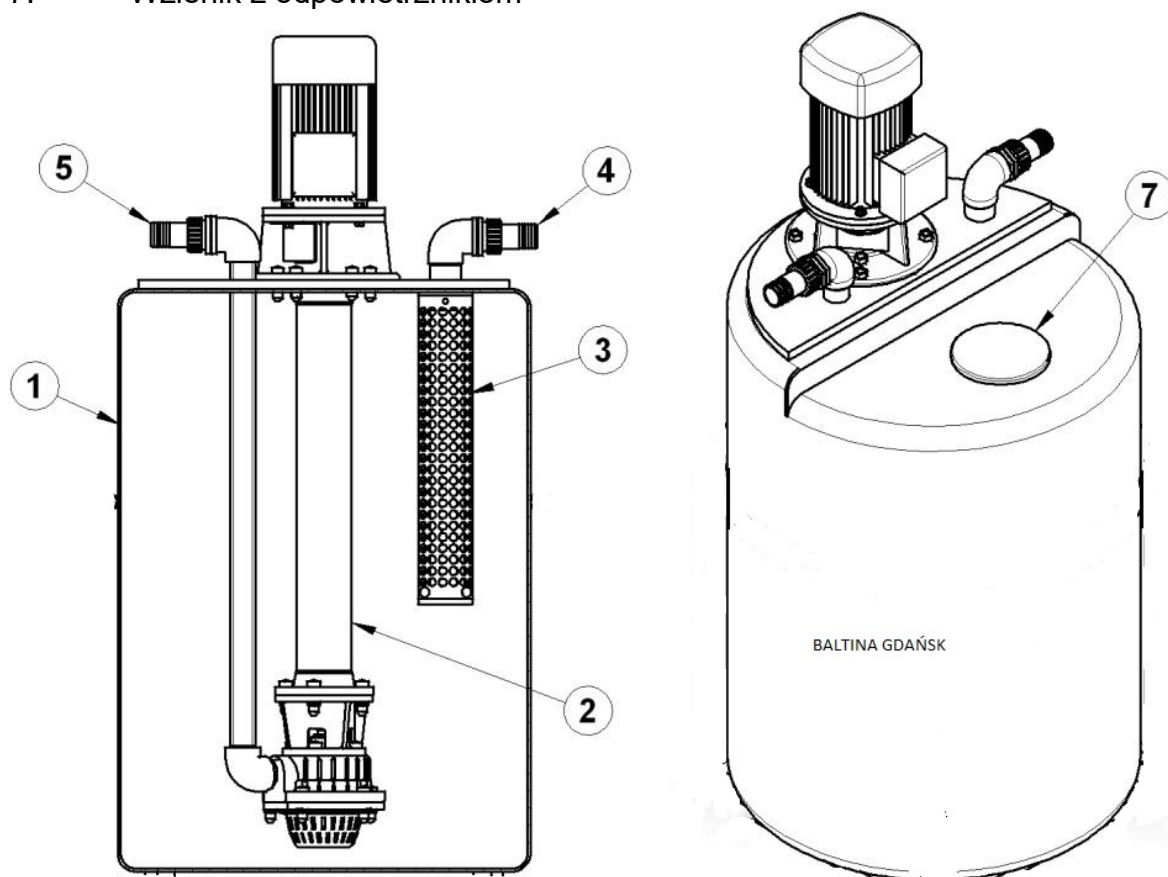
KAMIENIA KOTŁOWEGO-RDZY-GLONÓW I BAKTERII

Z

*PODGRZEWACZY, KOTŁÓW, SKRAPLACZY, WYMIENNIKÓW CIEPŁA,
INSTALACJI GRZEWczyCH I CHŁODNICZYCH*

Zestaw składa się z pompy wirowej napędzanej silnikiem elektrycznym, zbiornika i filtra.

1. Cylindryczny zbiornik polietylenowy na ok 100l czynnika płuczącego
2. Pompa wirowa polipropylenowa odporna chemicznie
3. Polipropylenowa obudowa filtra osadowego.
4. Króciec powrotny na wąż 40mm
5. Króciec tłoczny na wąż 40mm
7. Wzietnik z odpowietrznikiem



Rysunek poglądowy .

Parametry pompy

Moc silnika 1,5KW (do mediów o ciężarze właściwym 1000 kg/m³)

Zasilanie 400/420 – 230/240 Hz 50 – 2,5A IP55

Pompa z wirnikiem PP

Wydajność maksymalna 14 -35 m³/h

Maksymalna wysokość podnoszenia 19-22 msw.

Maksymalna temperatura pracy 40 stopni C.

Waga pompy ok. 20 kg. Głośność poniżej 75 dB

Możliwe wykonanie wersji z grzałkami.



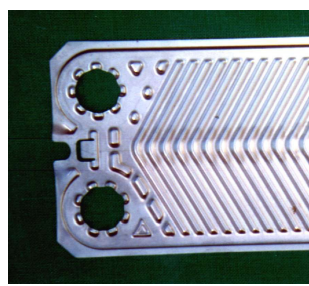
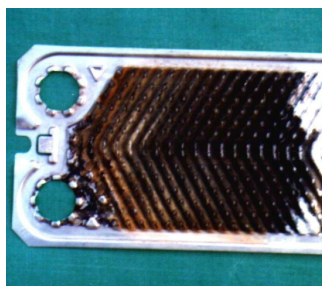
Widok rurek wymiennika typu JAD przed chemicznym oczyszczeniem – osady żelaziste



Widok rurek wymiennika typu JAD po 2 godzinach procesu chemicznego oczyszczania.



Widok spasywowanych rurek wymiennika (metaliczny połysk) po zakończeniu procesu chemicznego oczyszczania i pasywacji.



**OFERUJEMY TAKŻE PREPARATY CHEMICZNE FIRMY MARKOR
DO USUWANIA OSADÓW I EFEKTÓW KOROZJI**