

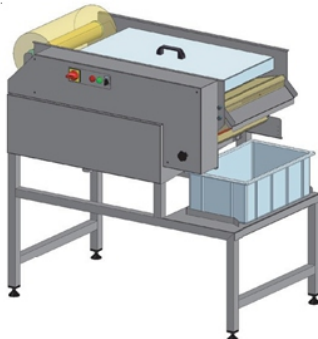
System recyklingu płynów został zaprojektowany do uniwersalnego zastosowania; poprawia jakość i żywotność cieczy procesowych



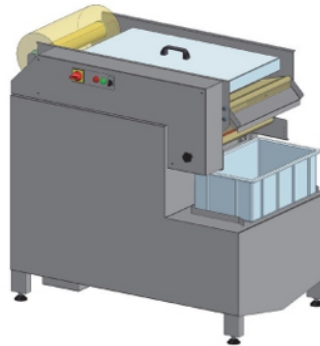
G-WASH 034

SYSTEM RECYKLINGU PŁYNÓW G-WASH 034

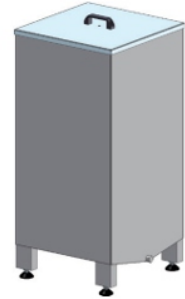
WERSJA BY-PASS [A10]



**WERSJA Z ZBIORNIKIEM
Z OBIEGIEM ZAMKNIĘTYM [A20]**



**ZBIORNIK BUFOROWY CZYSTEJ
WODY [A90]**



Opcje:

- Zintegrowana pneumatyczna pompa zasilająca (opcja P)
- Przełącznik recyrkulacji (opcja R)
- układ 2-obwodowy (opcja K2)
- układ 2-obwodowy ze sterowaniem wymuszonym (opcja K2Z)
- Zwiększona odporność na korozję (opcja KX)
- Koryto dolne ze stali nierdzewnej V2A (opcja W1)

Opcje:

- Zwiększona odporność na korozję (opcja KX)
- Koryto dolne ze stali nierdzewnej V2A (opcja W1)
- Włókna filtrująca dostępna w grubościach 2, 4, 7, 12 i 25µ

Dane techniczne:

Szerokość 1310 mm/ 52 cale
Wysokość 1200 mm/ 48 cali
Głębokość 820 mm/ 33 cale

Zasilanie :1x230+N+PE / 2x220+PE
Główna częstotliwość: 50/60 Hz
Pobierany prąd: 1 A
Pobór energii: 0.2 kW
Sprężone powietrze: 3 Bar/120L/min
(tylko opcja P.)

Zakres zastosowania:

Filtracja cieczy procesowych w procedurze obejściowej(obwód pomocniczy).
Dzięki ciągłej eliminacji cząstek stałych zapewnionej przez nachyloną technikę filtrowania, w wielu przypadkach można znacznie wydłużyć żywotność płynów czyszczących, przy jednoczesnym utrzymaniu wydajności czyszczenia na stałym poziomie przez dłuższy czas.

Dane techniczne:

Szerokość 1310 mm/ 52 cale
Wysokość 1200 mm/ 48 cali
Głębokość 820 mm/ 33 cale

Zasilanie :1x230+N+PE / 2x220+PE
Główna częstotliwość: 50/60 Hz
Pobierany prąd: 4.5 A
Pobór energii:1 kW
Pojemność zbiornika: 500L/132 US gal

Zakres zastosowania:

Stuprocentowa filtracja cieczy procesowych.
Po procesie czyszczenia ciecz przepływa przez pochyłony filtr, gdzie jest uwalniana od wszelkich ciał stałych.Następnie jest zawracany bezpośrednio do zbiornika z obiegiem zamkniętym i gotowy do następnego procesu. Dzięki zintegrowanej pompie ściekowej zbiornik można bardzo łatwo opróżnić i wyczyścić. Uwaga: Ta wersja nie nadaje się do stosowania z rozpuszczalnikami!

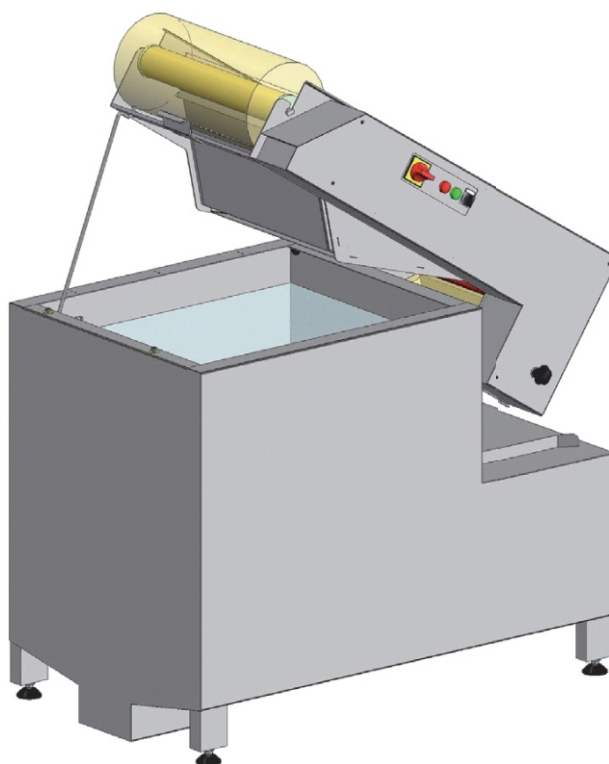
Dane techniczne:

Szerokość 530 mm/ 21 cali
Wysokość 1120 mm/ 44 cale
Głębokość 530 mm/ 21 cali

Pojemność zbiornika: 200L/53 US gal
Zaopatrzenie w wodę: 3/4" (gwint żeński)

Zakres zastosowania:

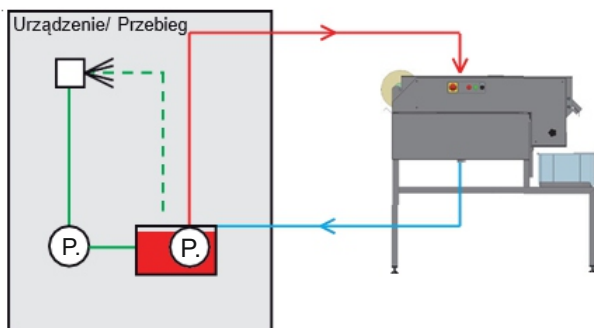
Przygotowanie wody płuczącej do późniejszego czyszczenia
W przypadku niewystarczającego lub nieregularnego dopływu wody z sieci wodociągowej zbiornik buforowy zapewnia niezawodne zaopatrzenie w wodę do cyklicznych procesów płukania. Wszelkie pozostałe cząstki stałe mogą osadzać się w zbiorniku, a woda ma wystarczająco dużo czasu na odgazowanie, zanim zostanie pobrana do podłączonej instalacji (aby zapobiec uszkodzeniu pompy).



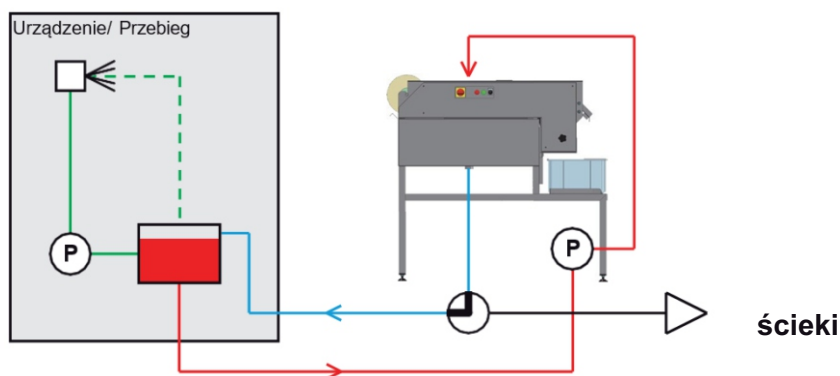
Szczególne cechy:

- Automatyczne czyszczenie różnych cieczy (temperatura zapłonu >55°C).
- Wydajna mechaniczna separacja cieczy i ciał stałych dzięki skośnej technice filtrowania.
- Większa rentowność, lepsza ekologia dzięki wydłużonej żywotności cieczy procesowych
- Maksymalna łatwość konserwacji i obsługi
- Elastyczny, zaprojektowany do uniwersalnych zastosowań
- Można go łatwo podłączyć do ręcznych lub automatycznych systemów czyszczących
- Solidna i pierwszorzędna konstrukcja ze stali nierdzewnej

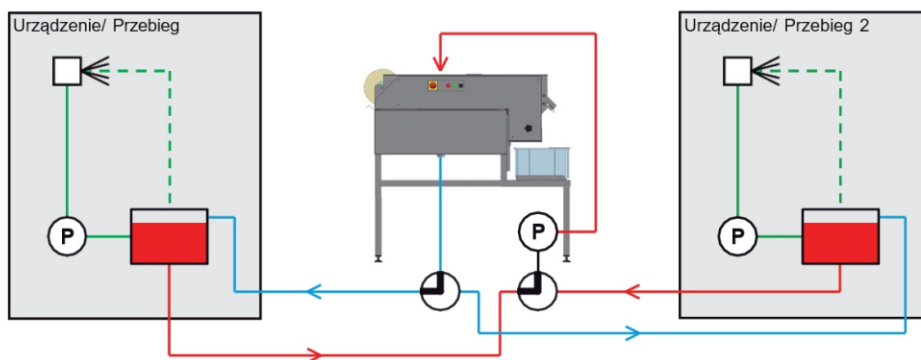
Wersja By-Pass [A10]
Urządzenie/ Przebieg



Wersja By-Pass [A10 z opcjami P + R]

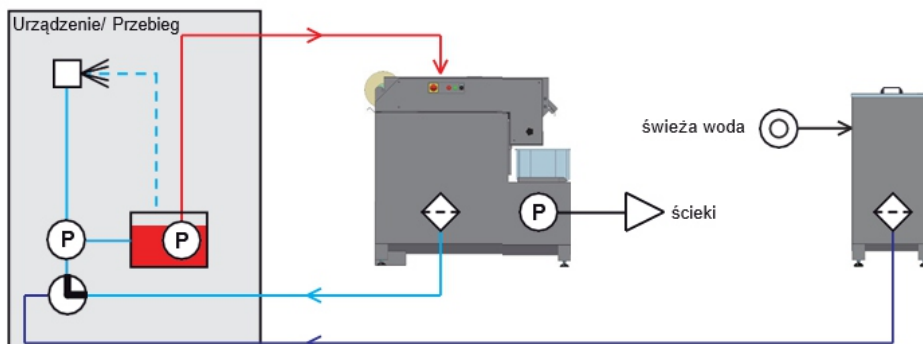


Wersja By-Pass [A10 z opcjami P + K2]



Wersja ze zbiornikiem z obiegiem zamkniętym [A20]

Zbiornik buforowy czystej wody [A90]



Maszyna jest zgodna z
dyrektywami maszynowymi
UE (zgodność CE)

Zmiany techniczne są zastrzeżone
Wszystkie wymiary w mm
Grudzień 2014

KELLER Poligrafia dla przemysłu Sp. z o.o. sp. k.
ul. Polna 9, 62-070 Dąbrowka k. Poznania

NIP: 7811893254
REGON: 302655865
KRS: 0000497690

e-mail: sales@e-keller.pl
e-mail: recepcja@e-keller.pl
tel.: +48 662 801 818

www.e-keller.pl



Nasi partnerzy:

