



SUPER KOMPAKTOWE WIRÓWKI LABORATORYJNE RA 20 VX



RA 20 Vx

GLÓWNE CECHY WIRÓWEK SERII RA



ŁATWOŚĆ UŻYTKOWANIA

- Kompaktowe i lekkie urządzenie, łatwe do przemieszczania.
- Szklany wziernik.
- Frontowy panel sterowniczy z cyfrowym wyświetlaczem.



MOŻLIWOŚCI ZASTOSOWANIA/WYDAJNOŚĆ

- Wymienne elementy.
- Możliwość testowania różnymi metodami (filtracja/dekantacja) dla separacji ciała stałe/ciecz.
- Idealne dla chemii, farmacji, przemysłu spożywczego i włókienniczego.



FUNKCJONALNOŚĆ

- Idealna dla działów R&D.
- Kompaktowa i funkcjonalna budowa.
- Zatrzaski na pokrywie (zwiększające szczelność).

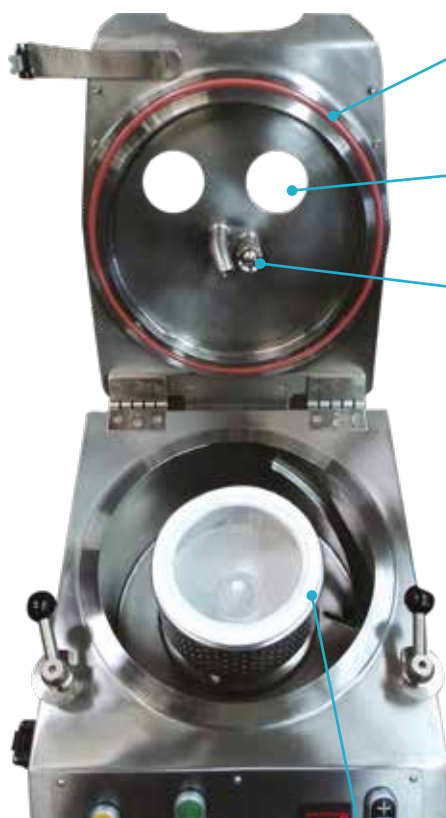
PODSTAWOWE ELEMENTY WIRÓWKI



CECHY GŁÓWNE

MODEL	Ø kosza mm	Wysokość kosza mm	Pojemność użyteczna l	Maksymalny załadunek kg	Maksymalna prędkość rpm	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga kg
RA 20	200	100	1.2	1.5	3000	516	454	440	55
	120		0.6	0.75					
	280		2.75	3.45					
	120	50	0.3	0.37					

ALTERNATYWNE RODZAJE BUDOWY I URZĄDZENIA OPCJONALNE

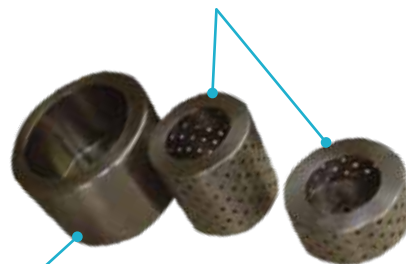


Uszczelka pokrywy z silikonu, gumowa, hermetyzowane PTFE.

Dodatkowy wziernik szklany

Rura do przemywania ciasta z głowicami które można ukierunkować (model RA 20 Vx R).

Różne średnice koszy (średnicę 120 mm i 280 mm) o pojemnościach użytecznych od 0.3L do 2.75L (zgodnie ze średnicą i wysokością).



Misy dekantacyjne

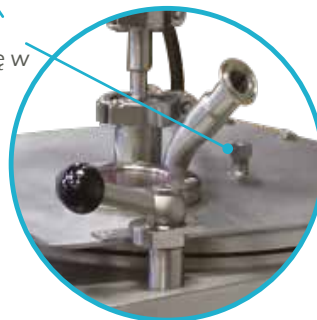
(odpływ oczyszczonej cieczy poprzez przelew) ze średnicami 120 mm, 200 mm i 280 mm.

Możliwość zaprojektowania miski z zestawem otworów zaślepianych śrubami:

- W górnej części miski w celu zmiany pojemności
- Na płycie dolnej miski w celu odprowadzenia cieczy kiedy kosz jest zatrzymany



Rura podająca gaz obojętny umożliwiającą pracę w pod przepływem azotu.



Wymijalny worek filtracyjny dostępne są różne rodzaje tkanin filtracyjnych o różnych cechach / tkaniny drenażowe.

WYPOSAŻENIE DODATKOWE I OPCJONALNE

Maksymalna prędkość obrotowa zwiększona do 3.500 lub 4.000 obr/min (zgodnie ze średnicą, rodzajem wirnika i właściwościami przetwarzanych produktów)

Alternatywne materiały konstrukcyjne: dostępne inne rodzaje stali kwasoodpornych (AISI 904), stal Hastelloy C, powłoki obudowy, ramy i pokrywy...

Dostępne są różne stopnie polerowania, różne połączenia i napięcia



Timer
Timer selekcji cyklu

WERSJE SZCZEGÓLNE

WÓZEK RĘCZNY/RAMAD

Konstrukcja na przejeźnym wózku z kółkami dla wirówki oraz wybranymi elementami peryferyjnymi.



Na wózku z dodatkowym koszem



Z urządzeniami peryferyjnymi

(pojemniki do przechowywania podawanych zawieszin, ciecz do przemywania ciasta i filtrate, oraz główny panel sterujący zamontowany na ręcznym przejeźnym wózku z kółkami).

MATERIAŁY POWŁOK

Powłoki HALAR na stali kwasoodpornej i Hastelloy C, z uszczelnieniem na pokrywie, rura do przemywania ciasta, rurami podającymi gaz obojętny i rurami wentylacyjnymi na rurze wylotowej.



SIEDZIBA

ROUSSELET ROBATEL
45 Avenue Rhin et Danube
Parc d'activité économique de Marenton
07104 ANNONAY - FRANCE
Tel.: +33 / (0) 4 75 69 22 11
Fax: +33 / (0) 4 75 67 69 80
E-mail: info@rousselet-robatel.com

UK

Rousselet UK Ltd
Parkside House, 17 East Parade
HARROGATE
NORTH YORKSHIRE HG1 5LF
Tel.: + 44 (0)1 423 530 093
Fax: + 44 (0)1 423 530 120
E-mail: devans@rousselet-robatel.com

POLSKA

Fiprocess Sp. z o.o.
ul. Rakowiecka 39/15
02-521 WARSZAWA
POLSKA
Tel.: +48 600 008 892
www.fiprocess.pl
E-mail: biuro@fiprocess.pl

USA

Robatel Inc.
703 West Housatonic Street
PITTSFIELD
MA 01201
Tel.: + 1 413 499 4818
Fax: + 1 413 499 5648
E-mail: sales@rousselet-robatel.us