

Pionowe, ściennie systemy dozujące

CVD 1 + CVD 2



Najnowsze układy dozujące w wykonaniu pionowym produkcji Seybert&Rahier.



- systemy z jedną lub dwoma pompami dozującymi
- małe rozmiary wynikające z kompaktowej budowy zestawu
- dostępne 3 wielkości układów
 - do 60 l/h
 - do 550 l/h
 - do 1450 l/h
- łatwa konfiguracja i rozbudowa systemu dozowania
- standaryzacja i krótkie terminy dostawy układów dozujących

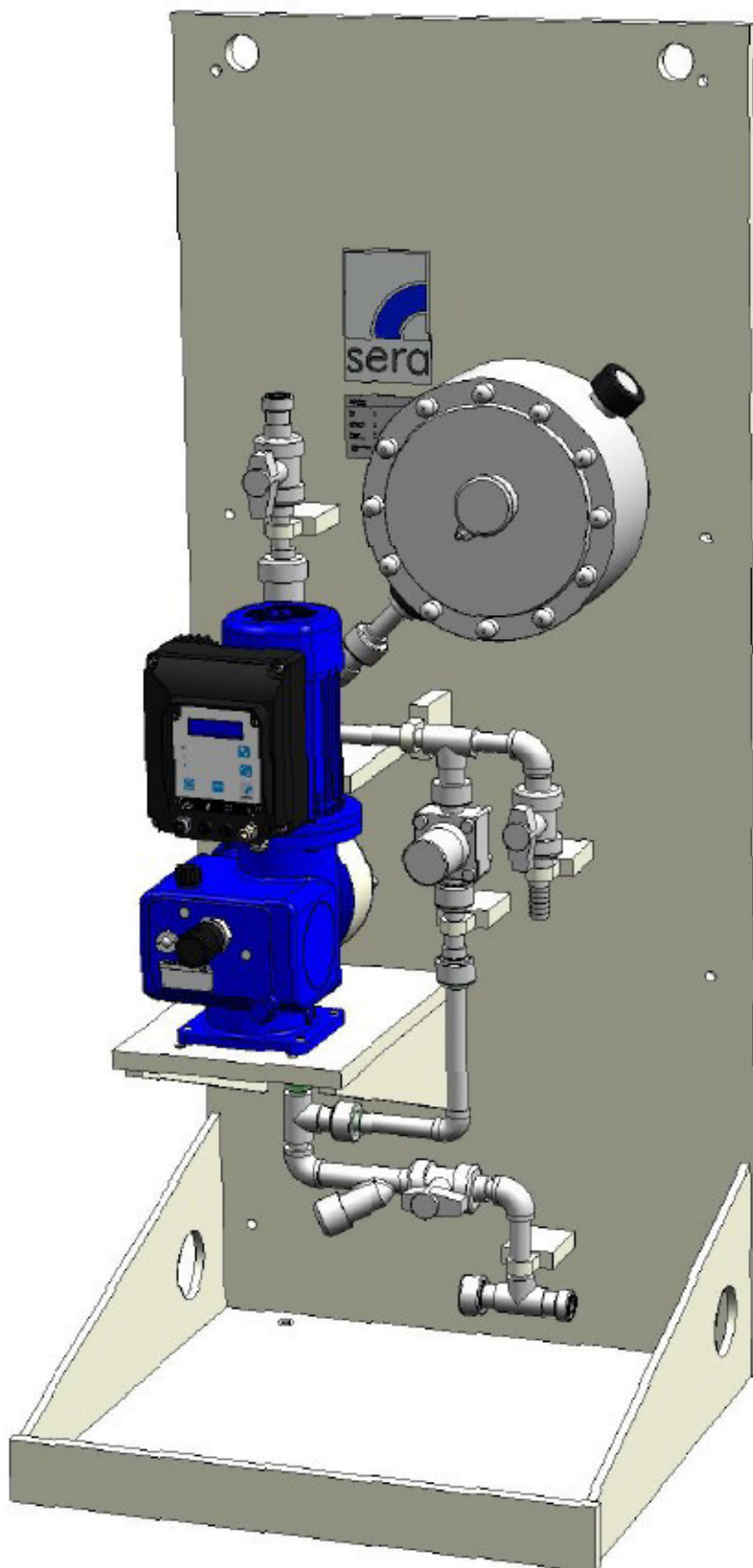
Najważniejsze zalety:

- wysokie bezpieczeństwo pracy
- najwyższa jakość dozowania
- najwyższej jakości materiały
- bezproblemowy montaż i uruchomienie
- łatwa obsługa
- niskie koszty użytkowania
- kompaktowe wymiary
- układy przystosowane do pracy ciągłej

Przykładowa konfiguracja:

Podstawowa konfiguracja plus opcje:

- membranowy tłumik pulsacji
- strona ssawna z zaworem odcinającym oraz filtrem siatkowym
- orurowanie wraz z zaworem nadmiarowym i powrotem do strony ssawnej



Specyfikacja techniczna:

Seria CVD 1

Typ	Wydajność [l/h]	Dopuszczalne przeciwnieście [bar]	Wysokość zasysania [mH ₂ O]	Ilość pomp	Dostępna seria pomp
CVD 1 - 60.1	do 60	maks. 10	maks. 3	1	R/C 204.1 – 0,4e...R/RF/C409.2-50
CVD 1 - 550.1	do 550	maks. 8	maks. 3	1	R/RF/C 409.2 – 75 ...R/RF/C410.2-510
CVD 1 - 1500.1	do 1500	maks. 5	maks. 3	1	R/RF/C 410.2 – 570...R/RF/C410.2-1450

Seria CVD 2

Typ	Wydajność [l/h]	Dopuszczalne przeciwnieście [bar]	Wysokość zasysania [mH ₂ O]	Ilość pomp	Dostępna seria pomp
CVD 2 - 60.1	do 2 x 60	maks. 10	maks. 3	2	R/C 204.1 – 0,4e...R/RF/C409.2-60
CVD 2 - 550.1	do 2 x 550	maks. 8	maks. 3	2	R/RF/C 409.2 – 75 ...R/RF/C410.2-510
CVD 2 - 1500.1	do 2 x 1500	maks. 5	maks. 5	2	R/RF/C 410.2 – 570...R/RF/C410.2-1450

CVD 1 - standardowy zakres dostawy

- pompa dozująca
- zawory odcinające na stronie tłocznej (odcinający oraz spustowy)
- membranowy zawór nadmiarowy
- panel ścienny (plus wanna ociekowa)
- orurowanie strony tłocznej wykonane z PVC-U, PP lub PVDF
- uszczelnienie EPDM lub FPM
- końcowe przyłącze po stronie ssawnej: gwint zewnętrzny zaworu ssawnego
- końcowe przyłącze po stronie tłocznej: gwint zewnętrzny za zaworem odcinającym

CVD 2 - standardowy zakres dostawy

- 2 pompy dozujące
- zawory odcinające na stronie tłocznej (odcinający oraz spustowy)
- membranowy zawór nadmiarowy
- panel ścienny (plus wanna ociekowa)
- orurowanie strony tłocznej wykonane z PVC-U, PP lub PVDF
- uszczelnienie EPDM lub FPM
- końcowe przyłącze po stronie ssawnej: gwint zewnętrzny zaworu ssawnego
- końcowe przyłącze po stronie tłocznej: gwint zewnętrzny za zaworem odcinającym

Opcje / Akcesoria

- membranowy tłumik pulsacji
- strona ssawna z zaworem odcinającym oraz filtrem siatkowym
- orurowanie wraz z zaworem nadmiarowym i powrotem do strony ssawnej
- obudowa zabezpieczająca przed zachlapaniem
- czujnik wycieku
- skrzynka elektryczna, zestawy kablowe
- inne, specjalne wykonania

Dystrybutor:
Conbest Sp. z o.o.
ul. Wadowicka 12
30-415 Kraków
tel. +48 (12) 261 95 31
fax +48 (12) 267 14 25
<http://www.conbest.pl>

Seybert & Rahier
GmbH + Co. Betriebs-KG
sera-Straße 1
34376 Immenhausen
Germany
www.sera-web.com