

Laboratoryjne systemy oczyszczania wody

Systemy oczyszczania wody Adrona zapewniają wodę ultra czystą (klasa 1), czystą (klasa 2) oraz wodę oczyszczoną w oparciu o odwróconą osmozę (RO), przeznaczoną na potrzeby laboratoryjne. Jakość wody spełnia wymagania normy ISO 3696 oraz odpowiadającym jej normom ASTM i CLSI.

System do wody kranowej	Typ wody
B30	Ultra czysta / czysta
Integrity +	Ultra czysta
Q-Front (EDI)	Ultra czysta / czysta
E30	Ultra czysta / czysta
Crystal EX	Ultra czysta / czysta / RO1
Crystal Clinic	Czysta
Q-Front EDI Clinic	RO
Crystal Sterifeed	Czysta

System doczyszczający	Typ wody
Connect	Ultra czysta
Onsite +	Ultra czysta
Centralne systemy laboratoryjne	
Radix	Czysta / RO
Akcesoria	

W zależności od serii i modelu, systemy oczyszczania wody Adrona są w stanie wytworzyć wodę ultra czystą, czystą lub wodę po odwróconej osmozie i czystą.

Konfiguracje w oparciu o zastosowania

Każdy model systemu oczyszczania wody Adrona dostępny jest w różnych konfiguracjach dostosowanych do potrzeb klienta. W zależności od serii dostępne są zbiorniki o różnych pojemnościach oraz akcesoria.

Zastosowanie	RO	Pure	EDI	Trace	HPLC	Bio
Ogólne zastosowania laboratoryjne	Płukanie wyrobów szklanych	●	●	●	●	●
	Myjki laboratoryjne	●	●	●	●	●
	Autoklawy	●	●	●	●	●
	Elektrochemia		●	●	●	●
	Chemia mokra		●	●	●	●
	Spektrofotometria		●	●	●	●
	Przygotowanie roztworów buforowych i czynników		●	●	●	●
	Przygotowanie odczynników		●	●	●	●
Metody analizy nieorganicznej	Płomieniowa spektrometria absorpcji atomowej		●	●	●	●
	Grafitowa spektrometria absorpcji atomowej				●	●
	Spektrometria mass (ICP-MS)				●	●
	Optyczna spektrometria emisyjna (ICP-OES)				●	●
	Chromatografia jonowa				●	●
Metody analizy organicznej	Chromatografia ciekłowa (HPLC/UHPLC)				●	●
	Chromatografia gazowa				●	●
	Pomiary zawartości całkowitego węgla organicznego				●	●
Biologia molekularna	Cytometria przepływowa					●
	Hodowla komórkowa i tkankowa					●
	Biologia molekularna					●

Oferujemy pełen serwis gwarancyjny i pogwarancyjny

Zapytaj o możliwość wynajmu systemów oczyszczania wody

Adrona B30 i Integrity+



Systemy oczyszczania wody z serii B30 i Integrity+ produkują ultra czystą i czystą wodę dla laboratoriów. Model B30 musi być skonfigurowany z zewnętrznym zbiornikiem o pojemności 30l lub 60l. System serii Integrity+ korzysta z kompaktowego zbiornika 5l.

Dostępne konfiguracje: Bio, Bio UF, Trace, HPLC.

Adrona Q-front



Najnowszy system oczyszczania gwarantujący wodę czystą i ultra czystą oferujący szeroki wachlarz funkcji, wygodę użytkowania i wysoką wydajność.

Dostępne konfiguracje: Bio, Bio UF, Trace, HPLC. Dejonizacja konwencjonalna lub EDI. W zestawie zbiornik 30l. Wydajność 5 lub 10l.

Adrona E30



System oczyszczania wody E30 produkuje ultra czystą oraz czystą wodę na potrzeby laboratoryjne.

Wydajność systemu E30 to 10l/h. Dostępne są różne pojemności zbiorników.

Dostępne konfiguracje: Bio, Bio UF, Trace, HPLC.

Adrona Q-front EDI Pure



System wody czystej do ogólnych zastosowań laboratoryjnych oraz metod analizy nieorganicznej. Możliwość wyboru spośród 2 głównych konfiguracji: z EDI lub dejonizacją konwencjonalną.

Wydajność w zależności od modelu wynosi 5/10/15l/h.

Adrona Crystal EX



System Adrona Crystal EX wytwarza ultra czystą i czystą wodę. Ten wielofunkcyjny system oczyszczania wody jest bardzo ceniony za przystępną cenę.

Wydajność 10l/min.

Dostępne konfiguracje: Bio, Bio UF, Trace, HPLC.

Adrona Crystal EX Pure / Double FLOW / RO



Systemy Crystal EX Pure i RO produkują wodę czystą (klasa 2). System oczyszczania wody Crystal Double Flow zaprojektowano dla laboratoriów zużywających duże ilości wody (30 litrów dziennie i więcej). System obejmuje moduł dejonizacji o dużej pojemności (8l), który pozwala na obniżenie kosztów eksploatacji.

Adrona Crystal Sterifeed



Crystal Sterifeed to system oczyszczania wody zaprojektowany do produkcji wody zasilającej dla autoklawów i myjek laboratoryjnych.

System Crystal Sterifeed produkuje wodę o przewodności 5–11 $\mu\text{S}/\text{cm}$.

Wydajność 10 l/h lub opcjonalnie 20 l/h. Dostępne zbiorniki ciśnieniowe od 30–300l.

Adrona Radix



Systemy Radix przeznaczone są do centralnej dystrybucji wody laboratoryjnej. W zależności od konfiguracji produkują wodę RO lub klasy 2.

System można podłączyć do zbiornika z czujnikiem poziomu. Dostępna klasyczna dejonizacja lub EDI. Wydajność od 30–90 l/h.

Adrona Onsite+ i Connect

Onsite+ i Connect to zaawansowane systemy doczyszczania wody. Wodę zasilającą należy poddać wstępnemu oczyszczeniu w drodze odwróconej osmozy lub destylacji. Systemy te zalecane są dla laboratoriów o średnim dziennym zużyciu wody w granicach 5–10 litrów.



Zbiorniki i akcesoria do systemów Adrona

Systemy oczyszczania wody Adrona mogą być wyposażone w zbiorniki o różnej pojemności w zależności od zużycia oczyszczonej wody można wybrać pojemność 10–300 litrów. Wszystkie zbiorniki są wyposażone w przełącznik poziomu. Dozowniki są dostępne na zapytanie.

