

NOWOŚĆ



KELLER

SBS
GRUPA

Odżelaziacz odmanganiacz dwuzbiornikowy KELLER DUO z kompresorem

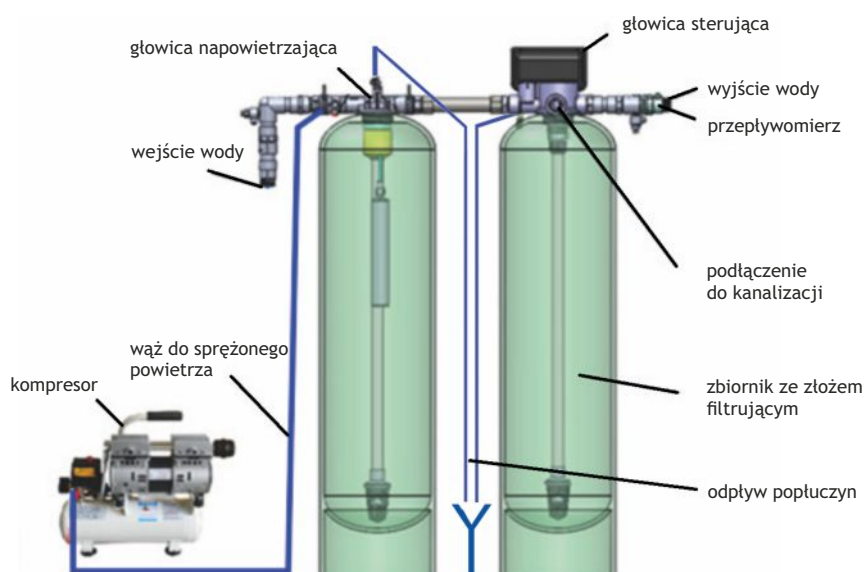
Odżelaziacz KELLER DUO pozwala na uzdatnianie wody poprzez usunięcie żelaza, manganu, siarkowodoru i uciążliwego zapachu, który jest z nim związany. Indywidualnie zaprogramowany odżelaziacz odmierza objętość wody i w odpowiednim czasie dokonuje regeneracji złoża. Do regeneracji złoża nie potrzeba używać żadnych środków chemicznych, dlatego woda po regencji może trafić bezpośrednio do przydomowych oczyszczalni ścieków, bez obaw o jej kondycję. Użytkownik nie ponosi dodatkowych kosztów związanych z zakupem środków niezbędnych do regeneracji złoża. Zastosowane złoża charakteryzują się wysoką skutecznością w długim okresie eksploatacji.

WŁAŚCIWOŚCI:

- Głowica sterująca z dyskami ceramicznymi gwarantuje cichą i długą pracę,
- Automatyczna regeneracja,
- Usuwanie żelaza do 10000 µg/l oraz manganu do 600 µg/l,
- Urządzenie dodatkowo redukuje: arsenik, cynk, miedź, ołów, rad, uran,
- Możliwość sterowania urządzeniami zewnętrznymi poprzez złącze przekaźnikowe,
- Głowica wyposażona jest w elektrozawór, który precyzyjnie steruje procesem napowietrzania wody,
- Produkt posiada atest higieniczny PZH.



BUDOWA:



DANE TECHNICZNE:

MODEL URZĄDZENIA	KELLER DUO 1,2	KELLER DUO 1,8
KOD PRODUKTU	KEL 723305	KEL 723312
KOLUMNA FILTRACYJNA (col)	13x54	14x65
KOLUMNA NAPOWIETRZAJĄCA (col)	13x54	14x65
GŁOWICA	RX107/67	RX107/67
ROZMIAR (mm) A-B	1330/1580	1350/1880
WAGA	110 kg	130 kg
ROZMIAR PRZYŁĄCZY (col)	1	
ZASILANIE	230V/50Hz	
TRANSFORMATOR	12V/1,5A	
TEMPERATURA PRACY	2-38°C	
CIŚNIENIE ROBOCZE	2,2-8 bar	
TRYB PRACY	Czasowo - Objętościowy	
PRZEPŁYW (m ³ /h)	1,2	1,8
KOMPRESOR	TAK	TAK



W skład zestawu wchodzi:

- kompletna głowica sterująca / napowietrzająca
- wzbogacone złożo katalityczne
- zasilacz 12V
- butla ciśnieniowa na złożo filtrujące
- butla ciśnieniowa do napowietrzania
- wąż łączący butle
- wężyk do odpowietznika głowicy napowietrzającej
- bezolejowy kompresor
- wąż pneumatyczny
- karta gwarancyjna z instrukcją obsługi