

Firma AQVA-SYSTEM® w oparciu o 30-letnie doświadczenie zawodowe i własne wzorce patentowe, uruchomiła produkcję ekologicznych filtrów GA®, które skutecznie poradziły sobie z bardzo zanieczyszczonymi, mocno żarzelazionymi i zamanganionymi wodami polskimi.



Filtry GA® do wody studziennej, wodociągowej i obiegowej

Zalety

- dostosowane do parametrów wód polskich
- nie wymagają wymiany złóż – brak kosztów eksploatacji
- charakteryzują się dużą wydajnością, skutecznością, bezawarynością
- energooszczędne
- proste w obsłudze
- kompletnie wyposażone
- mała ilość wód płuczących

Charakterystyka

Rodzaj usuwanych zanieczyszczeń: żelazo, mangan, zanieczyszczenia stałe

Wyposażenie: zawory przelotowe (sterujące pracą urządzenia), manometry do kontroli wielkości zanieczyszczenia (wyznaczają termin płukania złoża), lej rozdzielczo-zbiorczy (w nim następuje zmieszanie powietrza z wodą i rozdeszczanie), układ drenażowy, złoże filtracyjne czterowarstwowe (dolomitowo-kwarcowe, bez potrzeby wymiany), zawór bezpieczeństwa i zwór odpowietrzający

Regeneracja złoża: poprzez płukanie odrotnym strumieniem wody przez 10 minut

■ Filtry do studni GA

Rodzaj złoża: 4-warstwowe, naturalne (dolomit o różnej granulacji i kwarc)

Wydajność: 1,8–22,9 m³/h

Sposób montażu: przed lub za hydroforem

■ Filtry do wodociągu GA.SD

Rodzaj złoża: 4-warstwowe, naturalne (dolomit o różnej granulacji i kwarc)

Wydajność: 1,8–46,1 m³/h

Sposób montażu: za wodomierzem



GA.011

GA.SD12

Informacja dodatkowa:

Kraj produkcji: Polska

Gwarancja: 2 lata

Aprobata i certyfikaty: Ocena Higieniczna PZH, pozytywna Opinia Sprawności Technologicznej Zakładu Melioracji i Inżynierii Środowiska SGGW

Usługi: doradztwo techniczne, montaż, serwis, badanie wody

Pozostała oferta: odżelaziacze z głowicą automatyczną lub zaworami trójdrogowymi, odwrócona osmoza, zmiękczacze, lampy UV, filtry węglowe, hydrofony, pompy, złoża, dysze filtracyjne, dysze do napowietrzania wody, badanie wody.



AQVA-SYSTEM

AQVA-SYSTEM

ul. Głogów 7, 05-807 Podkowa Leśna

tel./faks 022 758 90 22, 022 729 13 27

www.aqvsystem.com.pl

e-mail: info@aqvasystem.com.pl

SWB Warszawa

ul. Bartycka 26

Paw. A bis, stoisko 661

tel. 022 891 25 27