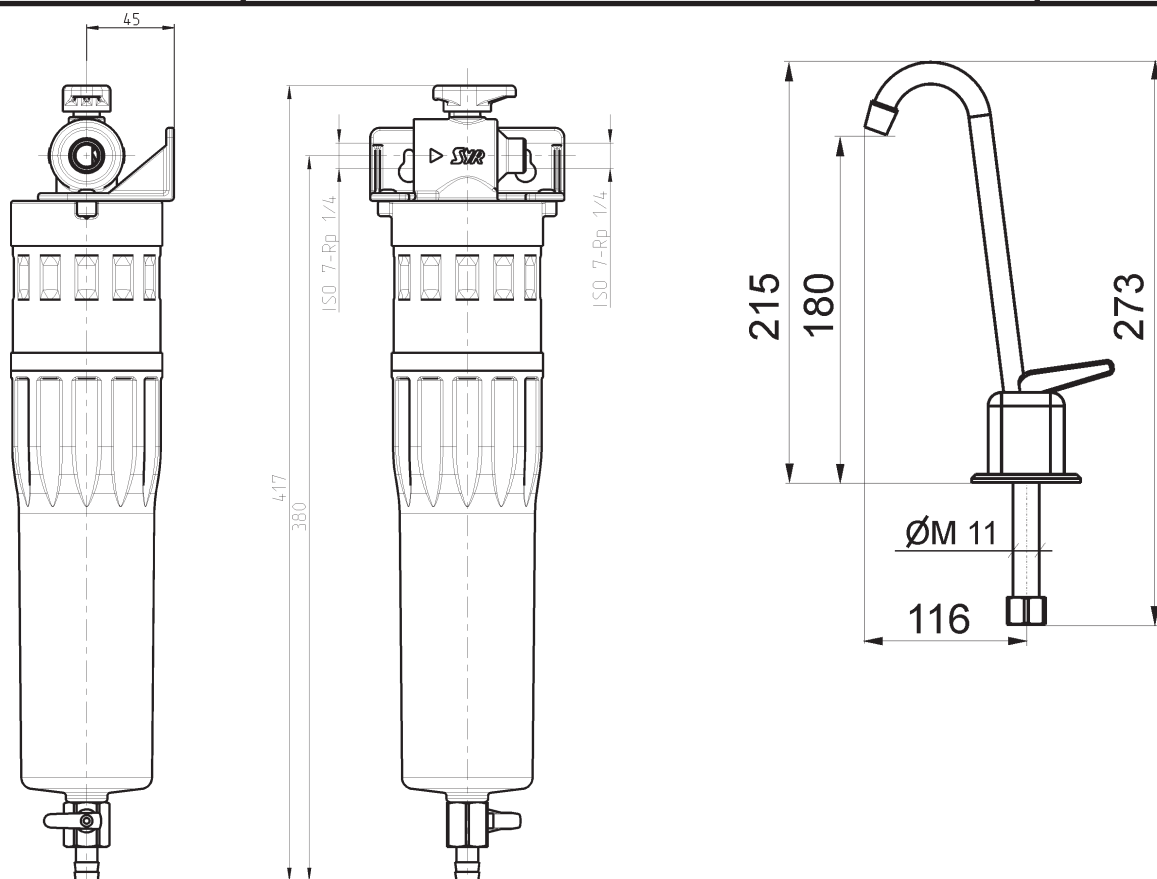




POU MAX FR filtr wody pitnej z płukaniem wstecznym

7315



Zastosowanie:

Najnowszy filtr do wody pitnej POU MAX FR firmy SYR należy instalować w punktach poboru wody do picia i gotowania. Nowy filtr firmy SYR oferuje potrójną ochronę: usuwa z wody cząstki brudu i zanieczyszczeń, mikroorganizmy oraz inne osady i związki chemiczne - nawet szczególnie mikroskopijne. W przeszłości należałoby zainstalować filtr siatkowy o drobnych oczkach siatki, filtr z węglem aktywnym i filtr antybakteryjny, aby uzyskać podobny efekt. Wkłady filtra POU MAX są powiększone względem filtrów POU. Filtr POU MAX to kombinacja trzech elementów w jednym urządzeniu. Po przekręceniu zaworu spustowego w dole filtra przeprowadzamy automatyczne płukanie wsteczne zapobiegając zbyt częstej wymianie wkładu filtra.

Zasada działania:

Filtr POU MAX oczyszcza zanieczyszczoną wodę pitną dzięki wymiennemu wkładowi filtracyjnemu. Wkład filtra to kombinacja trzech filtrów: filtra siatkowego (siatki nierdzewnej o średniej przepustowości 20 μm) z możliwością płukania wstecznego, filtra z węglem aktywnym oraz filtra antybakteryjnego. Filtr antybakteryjny to specjalna membrana hydrofilna o dokładności filtrowania około 0,15 μm (membrana może skutecznie filtrować bakterie). W zależności od ilości zebranego brudu, należy okresowo wykonywać płukanie wsteczne poprzez odkręcenie zaworu spustowego. W tym procesie tracona jest niewielka ilość wody - zgodnie z zasadą - prosty i tani serwis oraz niskie koszty obsługi. Dodatkowo oferowana jest bateria kranowa (zawór czerpalny nr kat. 7315.00.907) umożliwiająca pobór wody z filtra, wraz z kompletem przyłączy.

Montaż:

Filtr POU MAX należy instalować w pobliżu punktu poboru wody pitnej np. pod zlewozmywakiem kuchennym. Filtr należy instalować pionowo (główna oś filtra), pamiętając o tym, by przewidzieć odpowiednią ilość miejsca przy demontażu obudowy filtra, aby móc wygodnie wymieniać wkład filtra.

Wykonanie:

Obudowa zaworu filtra wykonana jest z chromowanego mosiądzu, obudowa filtra z tworzywa sztucznego wzmocnionego włóknem szklanym. Wkład wymienny filtra jest nierozbieralny - jednorazowego użytku. Uszczelnienia z odpornego na starzenie się elastomeru. Wszystkie zastosowane materiały są dopuszczone do kontaktu z wodą pitną i posiadają odpowiednie atesty.

Wielkość przyłączy:	DN 10
Ciśnienie wejściowe:	min. 2 bar, maks. 10 bar
Temperatura pracy:	maks. 30°C
Wydatek:	200 l/h przy $\Delta p = 1$ bar
Zapas:	7500 litrów
Pozycja pracy:	główna oś filtra pionowo
Medium:	woda pitna
Atest PZH:	tak

HANS SASSERATH & CO. KG - HUSTY

ul. Rzepakowa 5e, 31-989 Kraków, tel. 012/645-03-04, faks 012/645-03-33, e-mail: info@husty.pl www.syr.pl

Wieszak

Korpus zaworu

Wkład filtra POU MAX
7315.00.910

Obudowa filtra

Zawór czerpakny
7315.00.907

