

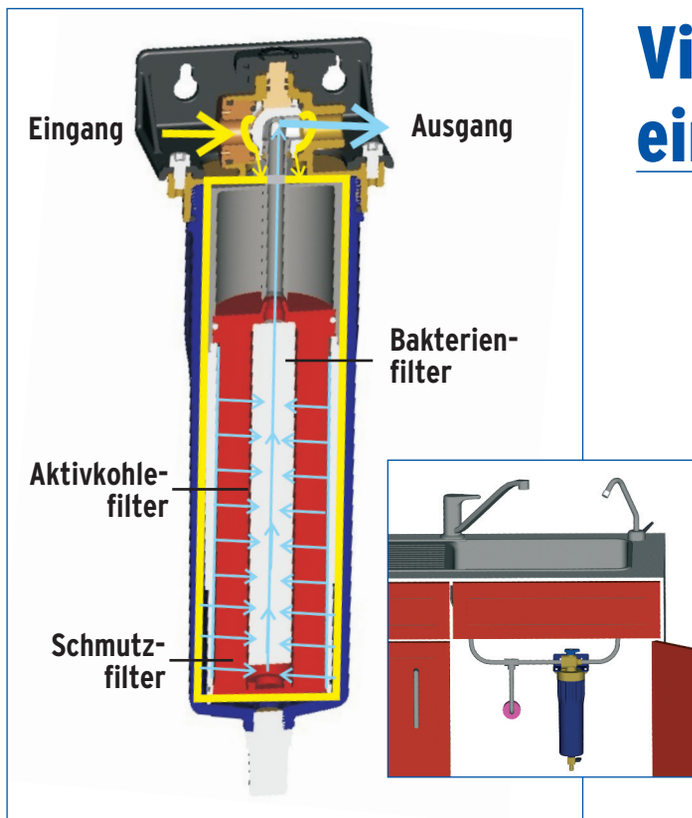


**TRINKWASSERFILTER SYR POU MAX**

**SYR POU max. Der Rückspülfilter  
mit 4-Stufen-Schutz.  
Für reinstes, klares Trinkwasser.**



**Haustechnik mit System**



## Vierfach-Schutz in einem Rückspülfilter.

**SYR gibt Ihnen das gute Trink- und Kochgefühl wieder zurück: Mit SYR POU max, dem rückspülbaren Hochleistungs-Trinkwasserfilter, der vier Filter in einem Gerät vereint - für die makellose, erschwingliche und unkomplizierte Aufbereitung des Trinkwassers.**

Eine traurige Tatsache: Unser Trinkwasser ist leider nicht immer so rein, wie es sein sollte. Chlor und CKWs, Rückstände von Pestiziden und Herbiziden, Keime, Mikroorganismen (Bakterien, Protozoen, Viren) und Medikamentenrückstände fließen mit durch den Wasserhahn. Dazu kommen nicht selten Korrosions- und Schmutzpartikel, die durch Defekte in der Wasserverteilung in das Rohrnetz gelangen.

Der SYR POU max macht Schluss mit verschmutztem Trinkwasser und dem häufigen, aufwendigen Filterwechsel: POU max vereint alle vier Filter (zweistufiger Schmutzfilter, Aktivkohlefilter + Bakterienfilter) in einer kompakten Einheit und ist gleichzeitig rückspülbar. Die Rückspülung kann man je nach Verschmutzungsgrad manuell durchführen, wobei nur eine sehr geringe Rückspülwassermenge benötigt wird. Das bedeutet: wenig Wartungsaufwand und geringe Folgekosten.

SYR POU max lässt sich ganz einfach unter dem Spültisch installieren. Beim Einbau ist lediglich darauf zu achten, dass der Filter mit der Hauptachse senkrecht eingebaut wird und ausreichend Platz unter dem Filter gehalten wird, damit das Rückspülwasser durch ein geeignetes Gefäß aufgefangen werden kann.

### Technische Daten

Betriebsdruck	10 bar
Anschlussgröße	DN 10
Max. Betriebstemperatur	30 °C
Medium	Trinkwasser
Nenndurchfluss	200 l/h bei $\Delta p$ 1,0 bar
Kapazität	7.500 l
Werks-Nr.	7315.10.005 ohne Auslaufhahn 7315.10.006 mit Auslaufhahn
Ersatzkartusche	7315.00.910

## TRINKWASSERFILTER SYR POU MAX

- vierfacher Schutz in einem Gerät
- platzsparend und einfach zu installieren, direkt dort, wo Trinkwasser gebraucht wird
- filtert Schmutzpartikel, Mikroorganismen und Rückstände aus dem Trinkwasser
- schützt vor Verfärbungen und Gerüchen, verbessert den Geschmack
- manuelle Rückspülung
- geringe Rückspülwassermenge
- geringer Wartungsaufwand/Folgekosten

Sprechen Sie uns an – wir helfen Ihnen gerne weiter.

