

Übersicht

Innenfilter für Rückspülfilter, Typ 189



Produktnummer: 0410874



Preis

24,18 €*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Optionen

Größe

1 1/2"

1 1/4"

1"

2"

Beschreibung

Beschreibung

Wer sauberes Wasser in seiner Beregnung oder Bewässerungsanlage haben möchte, sollte in seinem System einen Wasserfilter installieren.

Da im stehenden Wasser oder geschlossene Leitungen, sowie Behälter, sich Brutstätten für Gesundheitsschädliche Keime bilden können, sollte unbedingt an die Wasseraufbereitung denken, um diese Keime aus dem Wasser zu filtern.

Dabei kann das Wasser mit drei verschiedenen Wasserfilter gefiltert werden und für sauberes Wasser ohne Rückstände sorgen.

Siebfilter machen ihrem Namen alle Ehre. Hier filtert ein feines Sieb aus Metall oder Kunststoff Schwebteilchen und Schmutzpartikel aus dem Wasser. Diese Filter eignen sich besonders gut als Vorfilter, um groben Schmutz zu entfernen. Zur Reinigung wird das Sieb des Filters abgewaschen.

Kartuschen Filter verfügen über einen zylinderförmigen Behälter, in dem sich Rückstände aus dem Wasser absetzen. Je nach Art der Kartusche halten diese Filter wesentlich kleinere Partikel zurück als Siebfilter. Sie reinigen Flüssigkeiten effizienter. Der Filter selbst wird entweder durch Abspülen oder Tausch der Kartusche instandgehalten.

Aktivkohlefilter enthalten ihrem Namen entsprechend eine mit Aktivkohle ausgestattete Kartusche. Diese Kohle hat eine sehr große Oberfläche, die Schwebteilchen und Schadstoffe geradezu „anzieht“ und festhält. Der Prozess, auch Adsorption genannt, entfernt selbst kleinste Teilchen aus dem Wasser. Aktivkohlefilter nutzen die physikalischen Eigenschaften der Kohle und benötigen daher keine Energie – abgesehen vom Wasserdruck. Die Reinigung erfolgt durch Auswechseln der Kartusche.

Wenn der Filtereinsatz alt oder zu sehr verdreckt ist, finden Sie bei uns auch einen geeigneten Ersatzfilter, sowie Ersatzteile für das Filtergehäuse und Zubehör.

Produktinformationen

Material Filtereinsatz:	Edelstahl
Typ:	189