

Sauggarnituren

SAUGSAFF

SAUGSAGF

Artikelbeschreibung

Die schwimmende Entnahmestelle sorgt auf einfache Weise für die bestmögliche Wasserqualität an den Verbrauchsstellen, verringert erheblich den Pumpenverschleiß und das Verschmutzen der Ventile im Ansaug- sowie im Druckbereich. Die Betriebssicherheit der Gesamtanlage wird somit in hohem Maße verbessert. Mit Hilfe der Schwimmerkugel wird der Filterkörper dabei ständig 15-20 cm unterhalb der Wasseroberfläche, dem Ort des saubersten Wassers, gehalten.

Ist im Regenwasserzulauf keine ausreichend feine Filterung vorhanden, sollte auf jeden Fall die schwimmende Ansaug-Fein-Filter-Garnitur, **SAUGSAFF** eingesetzt werden. Die große Filteroberfläche des **SAUGSAFF** weist einen niedrigen Ansaugwiderstand auf und sorgt damit für einen optimalen Wirkungsgrad der Pumpe.

Bei vorgeschaltetem Wirbelfeinfiler oder Fallrohrfiltersammler bzw. bei reiner Gartenbewässerung ist der schwimmende Ansaug-Grob-Filter **SAUGSAGF** mit einem grobmaschigen Edelstahlfilter ausreichend. Beide Filtergarnituren lassen sich nachträglich problemlos in bestehende Anlagen installieren.

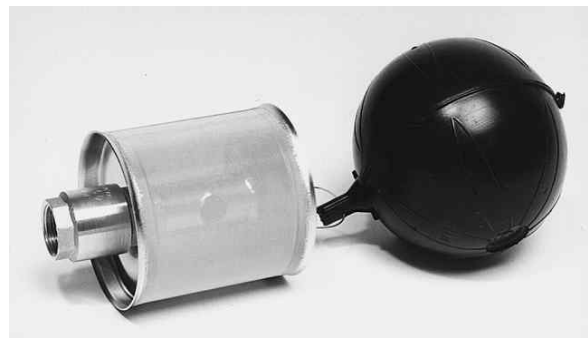
Beide Sauggarnituren sind bereits für den Anschluß an den SDS-Schlauch vorkonfektioniert. **Die benötigte Schlauchlänge ist gesondert anzugeben und sollte bei Saugpumpen nicht länger als 12 m sein!**

Das besondere Plus

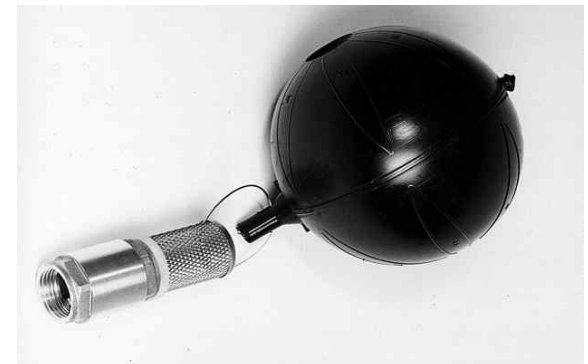
- § Ansaugen des saubersten Wassers 15-20 cm unterhalb der Wasseroberfläche
- § hohe Filterwirkung durch feinmaschiges Edelstahl-Filtergewebe des **SAUGSAFF**, große Ansaugfläche bewirkt geringen Ansaugwiderstand und lange Standzeiten
- § **SAUGSAGF**: ausreichende Vorfiltration für Gartenpumpen bzw. bei bereits vorhandener vorgeschalteter Feinfiltration

Zubehör

- § **SDS25**: Saug- und Druckschlauch



SAUGSAFF



SAUGSAGF

Technische Beschreibung

- § Rückschlagventil aus Messing, 1" IG
- § 2 Schlauchtüllen 1" AG
- § 2 Edelstahl-Schlauchschnellen
- § Auftriebskörper aus PE, Ø 150
- § SAGF: 1,2 mm Edelstahl-Grobfilter
- § SAFF: 230 µm Edelstahl-Feinfilter

