

# HYDRAULIK-FILTER

FÜR SPRITZGIESSMASCHINEN JEDES HERSTELLERS

---



*Einsetzbar in jeder Spritz-  
gießmaschine, unabhängig  
von Marke und Hersteller.*

## Einsatzbereiche

---

Windsor bietet eine große Palette von Ansaugfiltern, Druckfiltern, Rücklaufiltern und Filterkomponenten. Insgesamt stehen weit über 10.000 Einzelprodukte und Austauschelemente zur Verfügung, von denen ein großer Teil kurzfristig lieferbar ist. Das Programm der Austauschelemente ist passend für die Filtergehäuse jedes Herstellers; das gilt nicht nur für die Geometrie, sondern selbstverständlich auch für die Leistungsdaten der Filter und Komponenten.

Wir bieten u. a. attraktive und kostengünstige Alternativen für Produkte von Argo, Donaldson, Eppensteiner, Hydac, Mahle, Moog, Pall, Parker, Vickers u.v.m. Fragen Sie nach einem Vergleichsangebot.

## Vorteile

---

### Filterkomponenten:

- Austauschfähigkeit für alle Produkte anderer Hersteller
- Hohe Leistung - hohe Kapazität der Medien
- Höchster Qualitätsstandard
- Kundenspezifische Produktion gem. individueller Anforderungen
- Kompetente Beratung durch unsere Spezialisten

### Druckfilter:

- Filter für den Rohrleitungsbau bis zu 420bar und 600l/min
- Großes Angebot an Ventilen und Anzeigen
- Auswahl des Filtermediums
- BSP - NPT - SAE-Gewinde - SAE Code 62 Flanschanschluss

### Rücklaufilter:

- Rücklaufilter für den Tankaufbau mit einem Arbeitsbereich bis zu 16bar und 500l/min
- Anzeigeoptionen
- Auswahl des Filtermediums
- BSP - NPT - SAE-Gewinde - SAR Flanschanschluss



## Nebenstrom Filteraggregate

---

Die Nebenstrom-Filteraggregate sind speziell für die Reinigung von Hydraulik- und Schmierölsystemen konzipiert. Die Aggregate ermöglichen das Herausfiltern von Schmutzpartikeln und Wasser aus den bestehenden Systemen. Sie werden wahlweise als Bypass-einheiten oder mit integrierter Motor-pumpeneinheit als Offline-Filtereinheit geliefert.

### Die technischen Charakteristika auf einen Blick:

- Bypass- oder Offline Filtereinheit
- Betriebsdruck bis 420bar
- Nenndurchfluß von 2,1l/min bis 18l/min
- Verschiedene Gehäusevarianten und -längen
- Unterschiedliche Motor-Pumpeneinheiten
- Filterfeinheit 0.5 Mikron

## Filterwagen

---

Beim Einfüllen von neuem Öl oder beim Abreinigen von Hydraulik- und Schmierölsystemen bieten Filterwagen ideale Unterstützung zur vorbeugenden Instandhaltung. Durch die große Varianten-Vielfalt sind die Filterwagen für die unterschiedlichsten Anwendungsbereiche einsetzbar. Es gibt sie sowohl klein, kompakt und wendig als auch für lange Einsatzdauer und hohe Durchflussraten ausgelegt.

### Die technischen Charakteristika auf einen Blick:

- Durchfluß bis 38l/min
- Qualitativ hochwertige Zahnradpumpe
- Spin-On-Elemente in vielen Ausführungen passend zum Einsatzfall, z.B. Glasfaser- und Drahtgewebefiltermedien, ...
- IEC / CSA / NEMA zertifizierte Elektromotoren, alle Volt- und Frequenzausführungen
- Kompaktes Design /handliche Ausführung
- Hochwertiger Rahmen (phosphatiert und pulverbeschichtet)

## Ihr Partner

---



Windsor Kunststofftechnologie GmbH  
Moselstraße 27 – 63452 Hanau  
Tel.: 06181-9003-0 Fax: 06181-9003-40  
Email: [info@windsor-gmbh.de](mailto:info@windsor-gmbh.de)  
Web: <http://www.windsor-gmbh.de>