

DVS Filtertechniek Aan de Fremme 53 B 6269BK Margraten

www.dvs-filtertechniek.com info@dvs-filtertechniek.com



# Allgemeine Kurzanleitung

v1.3

# **DVS FILTERSYSTEME**



## QUICKGUIDE



## Inhaltsangabe

1	BASISANFORDERUNGEN	3
	1.1 Steuerung	4
2	A. SCHWERKRAFT-SYSTEM	5
	2.1 Aufstellung Filtersystem  2.2 Einstellung Niveauregulierung:	
3	B. GEPUMPTES SYSTEM	9
	3.1 Aufstellung Filtersystem  3.2 Einstellung Niveauregulierung:	
4	ANWENDUNG MAGNETVENTIL	12



#### 1 Basisanforderungen

Basisanforderungen, welche für jedes Filtersystem Gültigkeit hat:

- Das Filtersystem muss auf einen ebenen Untergrund aufgestellt werden mit ausreichender Tragkraft, wie z.B.:
  - Ein gut angerüttelter Kiesuntergrund oder Betonplatten
  - Ein Untergrund aus Beton (Fundament)

Bei einer unebenen Aufstellung kann die Leistung und Funktion beeinträchtig werden!

- Die Einheit muß eben (mit Wasserwaage kontrollieren!) aufgestellt werden.
- Plannen Sie ausreichend Bewegungsraum um den Filter herum um Reinigungs- und Wartungsarbeiten durchführen zu können.
- Die Steuerung sollte trocken aufgestellt werden, bevorzugt in einem Innenraum.
- Der Antriebsmotor muss gegen Wettereinflüsse geschützt werden.

Das Filtersystem kann sowohl in Schwerkraft als auch in gepumpter Version verwendet werden.



#### **ACHTUNG!**

Die richtige Aufstellung und ein stabiles Wasserniveau im Teich sind wichtige Grundvoraussetzungen für eine optimale und problemlose Funktion des Filtersystems.

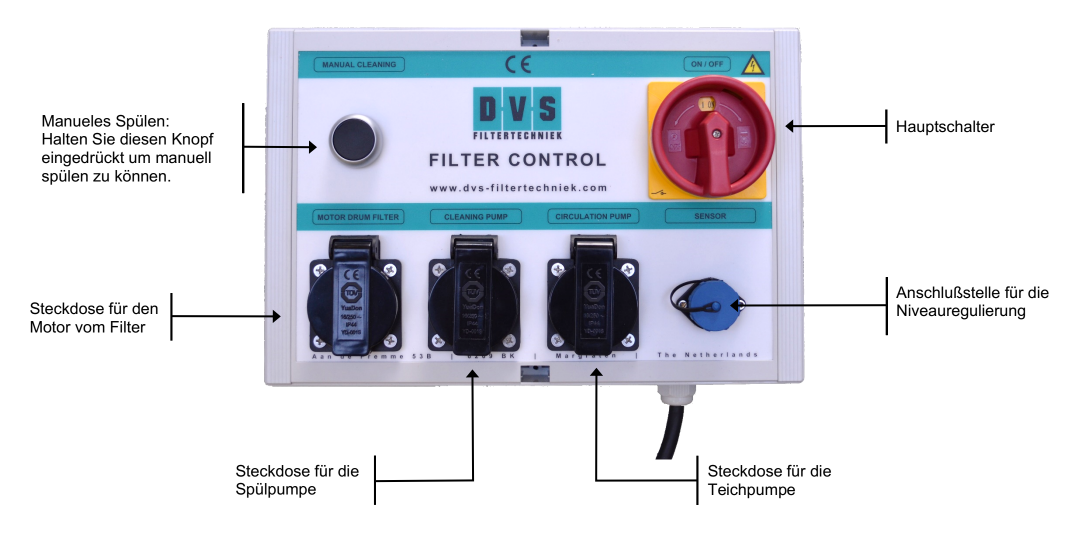


#### **ACHTUNG!**

Durch die Verwendung von Salz im Wasser können die Edelstahlteile vom Filter anfangen zu oxidieren.



#### 1.1 Steuerung





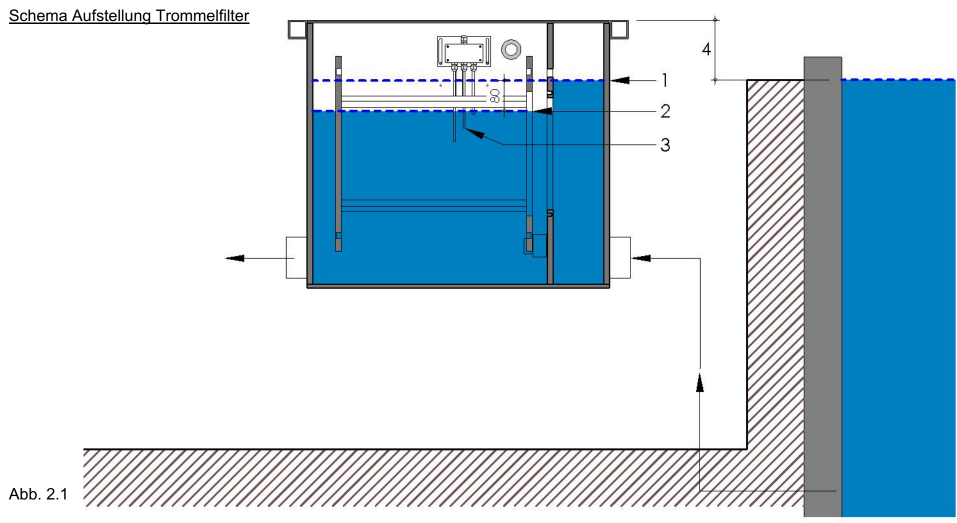
## 2 A. Schwerkraft-System

#### 2.1 Aufstellung Filtersystem

- Bemessen Sie das max. Wasserniveau vom Teich.
- Richten Sie den Untergrund horizontal aus (der Filter muss vollständig eben aufgestellt werden!).
- Der Filter muss das Maß der Einbauhöhe (abb. 2.1) oberhalb des Wasserniveaus augestellt werden. (Abstand max. Wasserniveau bis Oberkante Filter).

Type Filter	e Filter Einbauhöhe [cm]		
ENTRY25	16		
ECO15	16		
ECO22	16		
PP22	17		
PP35	17		
PP50	17		
PP65	17		
PP100	18		
PP100n	18		
D22	17		
D50	12		
C22	14		
CL15	14		
CL22	14		
CL35	14		
CL50	14		
CL65	14		

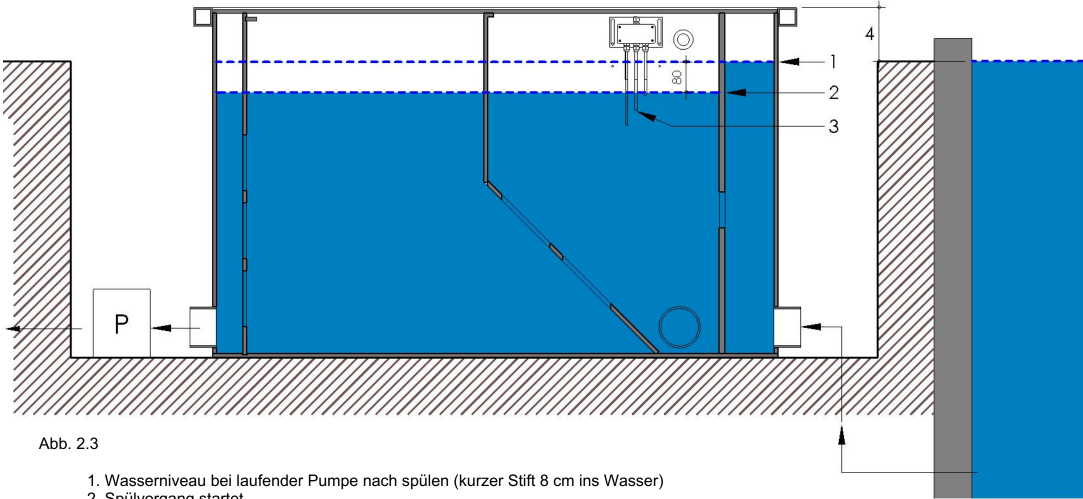




- 1. Wasserniveau bei laufender Pumpe nach spülen (kurzer Stift 8 cm ins Wasser)
- 2. Spülvorgang startet
- 3. Teichpumpe schaltet sich aus
- 4. Einbauhöhe



#### Schema combifilter

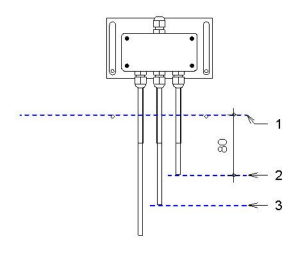


- 2. Spülvorgang startet
- 3. Teichpumpe schaltet sich aus
- 4. Einbauhöhe



#### 2.2 Einstellung Niveauregulierung:

- Für die Funktion vom Schwerkraftsystem ist ein konstantes Wasserniveau im Teich erforderlich.
- Der Toleranzbereich liegt bei bis zu -20 mm vom max. Wasserniveau.
- Wird das max. Wasserniveau vom Teich überschritten, dann strömt das Wasser im Trommelfilter über den Schmutzablauf ab bis das max. Wasserniveau wieder erreicht wurde.



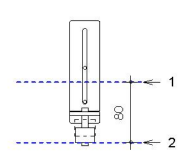


Abb. 2.4 Sensor

- 1. Wasserniveau bei laufender Pumpe nach spülen (kurzer Stift 8 cm ins Wasser)
- 2. Spülvorgang startet
- 3. Teichpumpe schaltet sich aus

Abb. 2.5 Schwimmer (ECO Modelle / Modelle mit PLC Steuerung)

- 1. Wasserniveau bei laufender Pumpe nach spülen
- 2. Spülvorgang startet



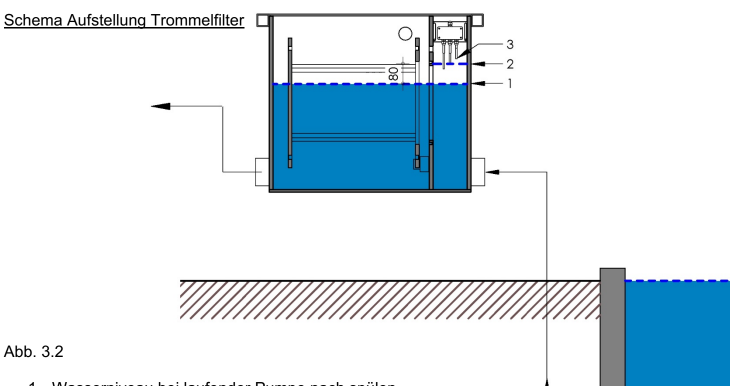
Für weitere Informationen verweisen wir Sie auf die vollständige Gebrauchsanleitung. Diese finden Sie unter: <a href="https://www.dvs-filtertechniek.com">www.dvs-filtertechniek.com</a>



#### **B.** gepumptes System

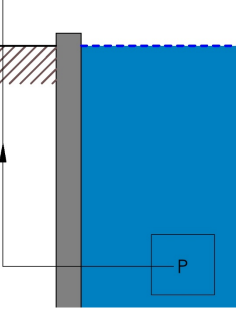
#### 3.1 Aufstellung Filtersystem

- Bemessen Sie das max. Wasserniveau vom Teich.
- Richten Sie den Untergrund horizontal aus (der Filter muss vollständig eben aufgestellt werden!).
- Die Einbauhöhe ist 30 cm (Abstand max. Wasserniveau bis Oberkante Filter).



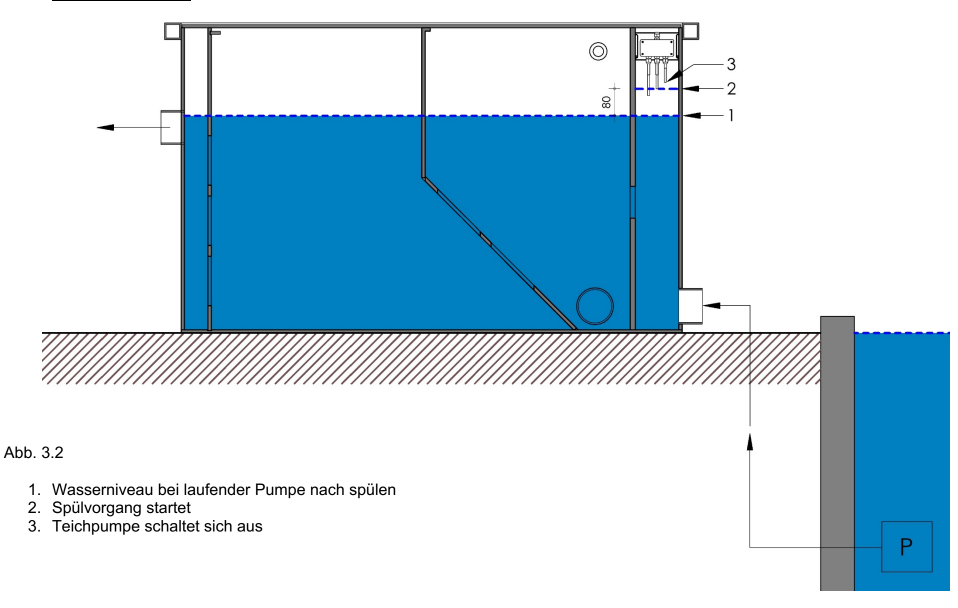


- 1. Wasserniveau bei laufender Pumpe nach spülen
- 2. Spülvorgang startet
- 3. Teichpumpe schaltet sich aus



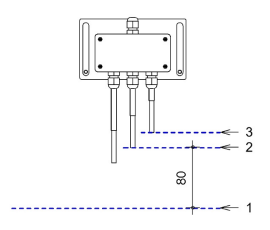


#### 5. Schema Kombifilter





#### 3.2 Einstellung Niveauregulierung:



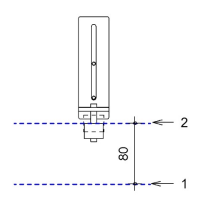


Abb. 3.3 Sensor

- 1. Wasserniveau bei laufender Pumpe nach spülen
- 2. Spülvorgang startet
- 3. Teichpumpe schaltet sich aus

Abb. 3.4 Schwimmer (ECO Modelle / Modelle mit PLC Steuerung)

- 1. Wasserniveau bei laufender Pumpe nach spülen
- 2. Spülvorgang startet

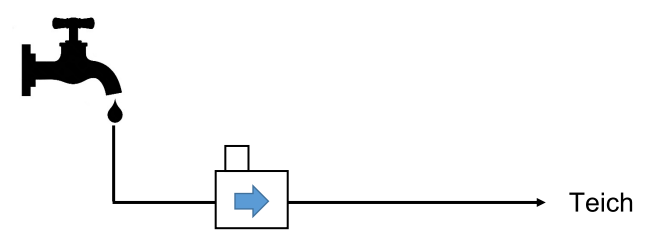


Für weitere Informationen verweisen wir Sie auf die vollständige Gebrauchsanleitung. Diese finden Sie unter: <a href="https://www.dvs-filtertechniek.com">www.dvs-filtertechniek.com</a>



## **ANWENDUNG MAGNETVENTIL**

## z.B. zur Teichnachfüllung



## z.B. Abflussspülung

