

# Unsere verschiedenen Filtertypen



## MSM-Normal-Wasserfilter

**mögliche Anwendungen:** Hauswasser (Trinkwasser mit Typ A Kerze, Regenwassernutzung mit Typ G Kerze)  
**Anschluss Innengewinde:** 1", 1 1/4", 1 1/2", 2"  
**Anschluss Außengewinde:** 3/4", 1", 1 1/4"  
**Typ A** 70/223 mm Tiefenfilterkerze aus VYON®  
**Filterfeinheit:** 25 µ und 80 µ (muss alle sechs Monate gewechselt werden)  
**Typ G** 70/223 mm Nylongewebe (auswaschbar)  
**Filterfeinheit:** 80 µ, 250-300 µ, 700 µ  
 (700 µ nur als komplette Kerze, für 80 µ und 250 µ stehen Ersatzstrümpfe zur Verfügung)  
**Temperatur:** max. 40°C  
**Betriebsdruck:** PN 10  
**Filterkopf:** Messing  
**Gehäuse:** Kunststoff/Messing



## MSM-Adapter-Spezialfilter

**mögliche Anwendungen:** Hauswasser (Trinkwasser mit Typ A, Typ B und Typ E Kerze), Heißwasserfiltration (Typ D Kerze), Prozesswasser  
**Anschluss Innengewinde:** 1", 1 1/4", 1 1/2", 2"  
**Anschluss Außengewinde:** 3/4", 1", 1 1/4"  
**Typ A** 70/197 mm Tiefenfilterkerze aus VYON®  
**Filterfeinheit:** 25 µ und 80 µ  
**Typ B** 70/197 mm aus VYON® und Vlieswickel  
**Filterfeinheit:** 5 µ  
**Typ D** 70/197 mm aus Edelstahl  
**Filterfeinheit:** 5 µ, 15 µ, 25 µ, 50 µ, 100 µ, 200 µ, 400 µ, 500 µ, 1200 µ  
**Typ E** 70/197 mm Aktivkohle-Filterkerze  
**Filterfeinheit:** 20 µ  
**Temperatur:** max. 40°C (Ausnahme Typ D: 90°C - 110°C)  
**Betriebsdruck:** PN 10  
**Filterkopf:** Messing  
**Gehäuse:** Kunststoff/Messing



## MSM-Heizungswasser-Schutzfilter

**mögliche Anwendungen:** Heizungswasser, Heißwasserfiltration, Prozesswasser, industrielle Filtration  
**Anschluss Innengewinde:** 1", 1 1/4", 1 1/2", 2"  
**Anschluss Außengewinde:** 3/4", 1", 1 1/4"  
**Filterkerze: Typ D** 70/197 mm aus Edelstahl (auswaschbar)  
**Filterfeinheit:** 5 µ bis 1200 µ, Standard: 500 µ  
*nachrüstbar* mit Filterkerze inkl. Magnetring  
**Feinheiten:** 50 µ, 100 µ, 200 µ und 500 µ  
**Temperatur:** max. 90°C (kurzfristig max. 110°C)  
**Betriebsdruck:** PN 10  
**Filterkopf:** Messing  
**Gehäuse:** Messing



## MSM-Adapter-Magnetfilter

**mögliche Anwendungen:** Heizungswasser, Heißwasserfiltration, Prozesswasser, industrielle Filtration, Magnetitproblem im Wasser  
**Anschluss Innengewinde:** 1", 1 1/4", 1 1/2", 2"  
**Anschluss Außengewinde:** 3/4", 1", 1 1/4"  
**Edelstahlfilterkerze** 70/197 mm (auswaschbar)  
**Filterfeinheit:** 50 µ, 100 µ, 200 µ, 400 µ, 600 µ, 800 µ  
**Temperatur:** max. 90°C  
**Betriebsdruck:** PN 10  
**Filterkopf:** Messing  
**Gehäuse:** Messing

## Filter der Komfortklasse: RV 80

**mögliche Anwendungen:** Hauswasser (Trinkwasser mit Typ A, Typ B und Typ E Kerze), Prozesswasser, Heißwasserfiltration (Typ D Kerze), größerer Durchfluss  
**Anschluss IG:** 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2", 3"  
**Typ A** Tiefenfilterkerze aus VYON®: **Filterfeinheit:** 25 µ (auch 80 µ möglich)  
**Typ B** aus VYON® und Vlieswickel: **Filterfeinheit:** 5 µ  
**Typ D** aus Edelstahl: **Filterfeinheit:** 50 µ  
**Typ E** Aktivkohle-Filterkerze *außer* 3/4" und 3": **Filterfeinheit:** 20 µ  
**Temperatur:** max. 40°C (Ausnahme Typ D: 90°C - 110°C)  
**Betriebsdruck:** PN 10  
**Gehäuse:** Rotguss



## Filter der Komfortklasse: UNI 70

**mögliche Anwendungen:** Hauswasser (Trinkwasser mit Typ A, Typ B und Typ E Kerze), Prozesswasser, Heißwasserfiltration (Typ D Kerze), größerer Durchfluss  
**Anschluss IG:** 3/4", 1", 1 1/2", 2"  
**Typ A** Tiefenfilterkerze aus VYON®: **Filterfeinheit:** 25 µ (auch 80 µ möglich)  
**Typ B** aus VYON® und Vlieswickel: **Filterfeinheit:** 5 µ  
**Typ D** aus Edelstahl: **Filterfeinheit:** 50 µ  
**Typ E** Aktivkohle-Filterkerze *außer* 3/4" und 3": **Filterfeinheit:** 20 µ  
**Temperatur:** max. 40°C (Ausnahme Typ D: 90°C - 110°C)  
**Betriebsdruck:** PN 10  
**Gehäuse:** Rotguss



## ZV-Magnetfilter mit Innengewinde

**mögliche Anwendungen:** Heizungswasser, Heißwasserfiltration, Objektschutz, industrielle Filtration, Magnetitproblem im Wasser  
**Anschluss IG:** 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2", 2 1/2", 3"  
**Edelstahlfiltersieb**  
**Filterfeinheit:** Standard 600 µ  
**Sieb fein** 250 µ  
 Alternativen auf Anfrage  
**Temperatur:** max. 200°C  
**Betriebsdruck:** PN 16  
**Gehäuse:** Rotguss, außer DN 65 und DN 80: Messing



## ZV-Magnetfilter mit Flanschanschluss

**mögliche Anwendungen:** Heizungswasser, Schutz von Kühlanlagen, Heißwasserfiltration, Prozesswasser, Magnetitproblem im Wasser  
**Flanschanschluss:** DN 50, DN 65, DN 80, DN 100, DN 125, DN 150, DN 200  
**Edelstahlfiltersieb**  
**Filterfeinheit:** DN 50 und DN 65: 750 µ; DN 80, DN 100 und DN 125: 1.200 µ; DN 150 und DN 200: 1.500 µ  
**Alternative:** Feinsieb  
 (alternativ: 250 µ und andere Feinheiten auf Anfrage)  
**Temperatur:** max. 200°C  
**Gehäuse:** Grauguss lackiert



## Kunststoff-Filter

**mögliche Anwendungen:** Objektschutz, Vorfilter für Pumpen und Motoren, Meerwasseraufbereitung, Heizölfilter  
**Innengewinde: Typ AK und Typ AL:** 1/8", 1/4", 1/2", 3/4"; **Typ B:** 3/8", 1/2", 3/4"  
**Dichtungen** in NBR, EPDM und Viton  
**PE-Filterelement:** **Filterfeinheit:** 5 µ, 35 µ und 80 µ  
**Edelstahl-Filterelement:** **Filterfeinheit:** 50 µ, 100 µ, 300 µ (weitere Feinheiten auf Anfrage)  
**Ausführung:** AK = kleiner Kopf, kurze Tasse; AL = kleiner Kopf, lange Tasse; B = große Ausführung  
**Betriebsdruck/Temperatur:** PN 10 bis 24°C; PN 7 bis 40°C  
**Filterkopf:** Kunststoff PP (weiß)  
**Gehäuse:** Klarsichttasse (Polyester); weiße Filtertasse (PP)

