

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

