

FILTER UND DOSIERPUMPEN

Scheibenfilter und Sieb AMIAD - Dosierpumpen DOSATRON

RMG



Distributor



Kunststofffilter

Seiten 6 bis 16

Stahlfilter

Seiten 20 bis 21

Halb- / automatische Filter

Seiten 24 bis 26

Proportional-Feeder

Seiten 30 bis 31

SERIE T



Serie Compact	6
Serie T	7
Serie T-Super	7
Serie Super	8
Serie TDS	8
Serie Tagline	9-10
Sieb aus Nylon und Edelstahl	12-14
Scheibenelemente	15-16

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Preis/Stk.	Abbildung
-------------	-------------	------------	-----------

SERIE COMPACT 3/4"

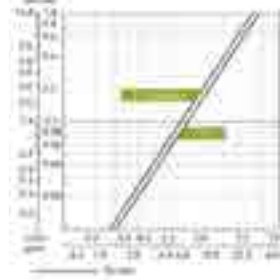
Filter AMIAD aus Polyacetal \varnothing 3/4" Aussengewinde, mit Entlüftungsventil. Standardfiltrationsfeinheit 130 μ . Maximale Durchflussmenge 3 m³/h. Maximaler Betriebsdruck 10 bar. Erhältlich mit Nylon- oder Edelstahlsieben oder mit Scheibenelementpatronen.

AM1-0701-1131-8013	Filter AMIAD aus Polyacetal, \varnothing 3/4" Aussengewinde, mit Entlüftungsventil, Nylon- oder Edelstahlsieb 130 μ , max. Durchfluss 3 m ³ /h. Druck 10 bar.	59.00
--------------------	--	-------

Typisches Installationsdiagramm



Druckabfalldiagramm



SERIE SUPER 1"

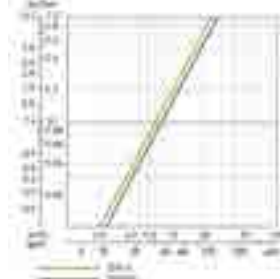
Filter AMIAD aus Polyacetal \varnothing 1" Aussengewinde, mit Entlüftungsventil. Standardfiltrationsfeinheit 130 μ . Maximale Durchflussmenge 7 m³/h. Maximaler Betriebsdruck 10 bar. Erhältlich mit Edelstahlsieben oder mit Scheibenelementpatronen.

AM1-1201-1131-8013	Filter AMIAD aus Polyacetal \varnothing 1" Aussengewinde, Typ Super, mit Entlüftungsventil. Edelstahlsieb 130 μ . Maximaler Durchfluss 7 m ³ /h. Druck 10 bar.	128.00
--------------------	---	--------

Typisches Installationsdiagramm



Druckabfalldiagramm



SERIE SUPER 1" 1/2

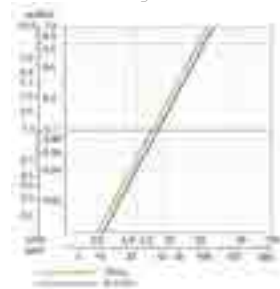
Filter AMIAD aus Polyacetal \varnothing 1" 1/2 Aussengewinde, mit Entlüftungsventil. Standardfiltrationsfeinheit 130 μ . Maximale Durchflussmenge 15 m³/h. Maximaler Betriebsdruck 10 bar. Erhältlich mit Edelstahlsieben oder mit Scheibenelementpatronen.

AM1-1601-1131-8013	Filter AMIAD aus Polyacetal \varnothing 1" 1/2 Aussengewinde, Typ Super, mit Entlüftungsventil. Edelstahlsieb 130 μ . Maximaler Durchfluss 15 m ³ /h. Druck 10 bar.	263.00
--------------------	--	--------

Typisches Installationsdiagramm



Druckabfalldiagramm



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Preis/Stk.	Abbildung
-------------	-------------	------------	-----------

SERIE T 2"

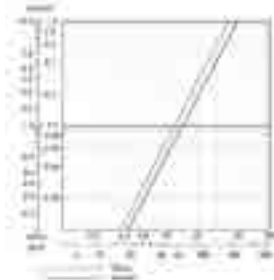
Filter AMIAD aus glasfaserverstärktem Polyamid \varnothing 2" Aussengewinde, mit Entlüftungsventil. Standardfiltrationsfeinheit 130 μ . Maximale Durchflussmenge 30 m³/h. Maximaler Betriebsdruck 10 bar. Erhältlich mit Edelstahlsieben oder mit Scheibenelementpatronen.

AM1-2021-2131-1013	Filter AMIAD aus glasfaserverstärktem Polyamid \varnothing 2" Aussengewinde, Model T, mit Entlüftungsventil, Edelstahlsieb 130 μ , max. Durchfluss 30 m ³ /h. Druck 10 bar.	556.00
--------------------	--	---------------

Typisches Installationsdiagramm



Druckabfalldiagramm



SERIE T 3"

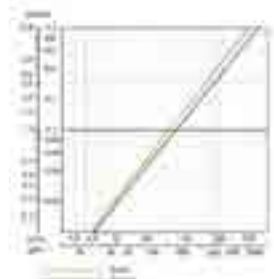
Filter AMIAD aus glasfaserverstärktem Polyamid \varnothing 3" DN 80, mit Entlüftungsventil. Standardfiltrationsfeinheit 130 μ . Maximale Durchflussmenge 60 m³/h. Maximaler Betriebsdruck 10 bar. Erhältlich mit Edelstahlsieben oder mit Scheibenelementpatronen.

AM010007-000021	Filter AMIAD aus glasfaserverstärktem Polyamid \varnothing 3" DN 80, Model T, mit Entlüftungsventil, Edelstahlsieb 130 μ , max. Durchfluss 60 m ³ /h. Druck 10 bar.	885.00
-----------------	--	---------------

Typisches Installationsdiagramm



Druckabfalldiagramm



SERIE T SUPER 2"

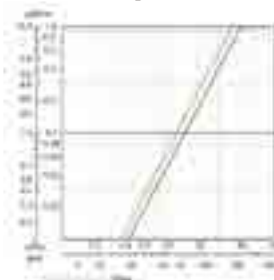
Filter AMIAD aus glasfaserverstärktem Polyamid \varnothing 2" Aussengewinde, mit Entlüftungsventil. Standardfiltrationsfeinheit 130 μ . Durchflussmenge 35 m³/h. Maximaler Betriebsdruck 10 bar. Erhältlich mit Edelstahlsieben oder mit Scheibenelementpatronen.

AM010006-000012	Filter AMIAD aus glasfaserverstärktem Polyamid \varnothing 2" Aussengewinde, Model T Super, mit Entlüftungsventil, Edelstahlsieb 130 μ , max. Durchfluss 35 m ³ /h. Druck 10 bar.	556.00
-----------------	--	---------------

Typisches Installationsdiagramm



Druckabfalldiagramm



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Preis/Stk.	Abbildung
-------------	-------------	------------	-----------

SERIE TDS 3"

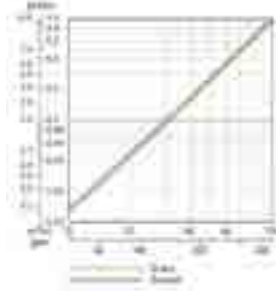
Filter AMIAD aus glasfaserverstärktem Polyamid \varnothing 3" DN 80, mit Entlüftungsventil. Standardfiltrationsfeinheit 130 μ . Maximale Durchflussmenge 50 m³/h. Maximaler Betriebsdruck 8 bar. Erhältlich mit Edelstahlsieben oder mit Scheibenelementpatronen.

AM014050-000001	Filter AMIAD 3" TDS aus glasfaserverstärktem Polyamid \varnothing 3" DN 80, mit Entlüftungsventil. Edelstahlsieb 130 μ . Maximaler Durchfluss 50 m ³ /h. Druck 8 bar.	715.00
-----------------	--	---------------

Typisches Installationsdiagramm



Druckabfalldiagramm



SERIE COMPACT 1"

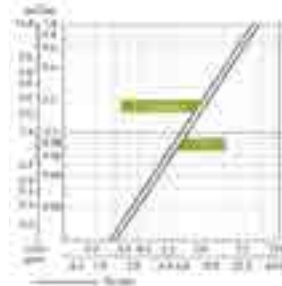
Filter AMIAD aus Polyacetal \varnothing 1" Aussengewinde, mit Entlüftungsventil. Standardfiltrationsfeinheit 130 μ . Maximale Durchflussmenge 3 m³/h. Maximaler Betriebsdruck 10 bar. Erhältlich mit Nylon- oder Edelstahlsieben oder mit Scheibenelementpatronen.

AM010001-000019	Filter AMIAD aus Polyacetal \varnothing 1" Aussengewinde, mit Entlüftungsventil. Nylon- oder Edelstahlsieb 130 μ . Maximaler Durchfluss 3 m ³ /h. Druck 10 bar.	Auf Anfrage
-----------------	--	--------------------

Typisches Installationsdiagramm



Druckabfalldiagramm



SERIE COMPACT 1 1/2"

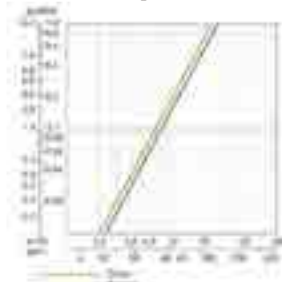
Filter AMIAD aus Polyacetal \varnothing 1 1/2" Aussengewinde, mit Entlüftungsventil. Standardfiltrationsfeinheit 130 μ . Maximale Durchflussmenge 15 m³/h. Maximaler Betriebsdruck 10 bar. Erhältlich mit Edelstahlsieben oder mit Scheibenelementpatronen.

AM010003-000023	Filter AMIAD aus Polyacetal \varnothing 1 1/2" Aussengewinde, mit Entlüftungsventil. Edelstahlsieb 130 μ . Maximaler Durchfluss 15 m ³ /h. Druck 10 bar.	Auf Anfrage
-----------------	---	--------------------

Typisches Installationsdiagramm



Druckabfalldiagramm

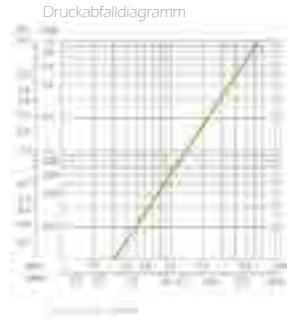


Artikel-Nr.	Bezeichnung	Preis/Stk.	Abbildung
-------------	-------------	------------	-----------

SERIE TAGLINE 3/4"

Filter AMIAD aus Polypropylen \varnothing 3/4" Aussengewinde, ohne Entlüftungsventil. Standardfiltrationsfeinheit 130 μ . Maximale Durchflussmenge 3 m³/h. Maximaler Betriebsdruck 8 bar. Erhältlich mit Nylon- oder Edelstahlsieben oder mit Scheibenelementpatronen.

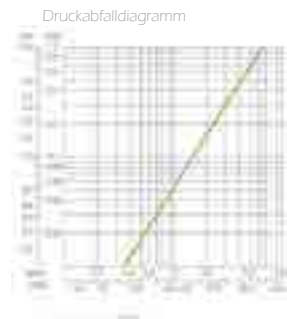
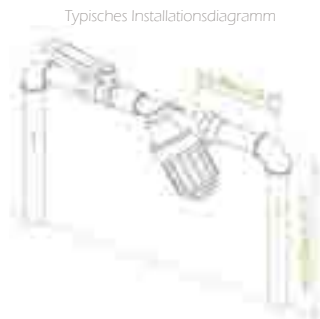
AM1-0702-4831-8013	Filter AMIAD "Tagline" aus Polypropylen \varnothing 3/4" Aussengewinde, ohne Entlüftungsventil. Nylon- oder Edelstahlsieb 130 μ . Maximaler Durchfluss 3 m ³ /h. Druck 8 bar.	25.00
--------------------	--	-------



SERIE TAGLINE 1"

Filter AMIAD aus Polypropylen \varnothing 1" Aussengewinde, ohne Entlüftungsventil. Standardfiltrationsfeinheit 130 μ . Maximale Durchflussmenge 5 m³/h. Maximaler Betriebsdruck 8 bar. Erhältlich mit Nylon- oder Edelstahlsieben oder mit Scheibenelementpatronen.

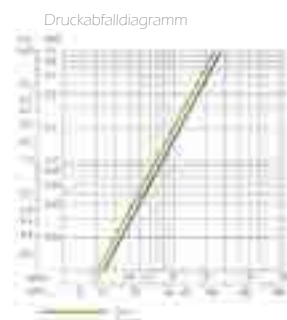
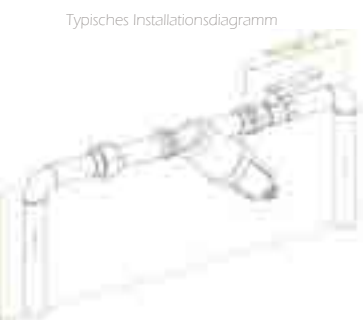
AM1-1002-4831-8013	Filter AMIAD "Tagline" aus Polypropylen \varnothing 1" Aussengewinde, ohne Entlüftungsventil. Nylon- oder Edelstahlsieb 130 μ . Maximaler Durchfluss 5 m ³ /h. Druck 8 bar.	27.50
--------------------	--	-------



SERIE TAGLINE 1 1/2"

Filter AMIAD aus Polypropylen \varnothing 1 1/2" Aussengewinde, ohne Entlüftungsventil. Standardfiltrationsfeinheit 130 μ . Maximale Durchflussmenge 15 m³/h. Maximaler Betriebsdruck 8 bar. Erhältlich mit Edelstahlsieben oder mit Scheibenelementpatronen.

AM1-1601-4831-1013	Filter AMIAD "Tagline" aus Polypropylen \varnothing 1 1/2" Aussengewinde, ohne Entlüftungsventil. Edelstahlsieb 130 μ . Maximaler Durchfluss 15 m ³ /h. Druck 8 bar.	151.00
--------------------	---	--------



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Preis/Stk.	Abbildung
-------------	-------------	------------	-----------

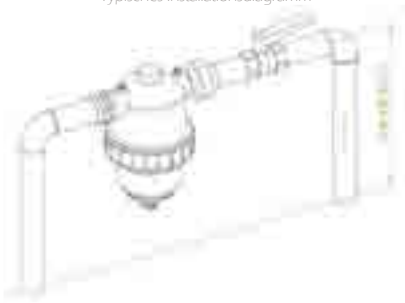
SERIE TAGLINE 2"

Filter AMIAD aus Polypropylen \varnothing 2" Aussengewinde, ohne Entlüftungsventil. Standardfiltrationsfeinheit 130 μ . Maximale Durchflussmenge 25 m³/h. Maximaler Betriebsdruck 8 bar. Erhältlich mit Edelstahlsieben oder mit Scheibenelementpatronen.

AM1-2021-4831-1013	Filter AMIAD "Tagline" aus Polypropylen \varnothing 2" Aussengewinde, ohne Entlüftungsventil. Edelstahlsieb 130 μ . Maximaler Durchfluss 25 m ³ /h. Druck 8 bar.	272.00
--------------------	---	---------------



Typisches Installationsdiagramm



Druckabfalldiagramm



SERIE TAGLINE 2"S

Filter AMIAD aus Polypropylen \varnothing 2" Aussengewinde lang, ohne Entlüftungsventil. Standardfiltrationsfeinheit 130 μ . Maximale Durchflussmenge 25 m³/h. Maximaler Betriebsdruck 8 bar. Erhältlich mit Edelstahlsieben oder mit Scheibenelementpatronen.

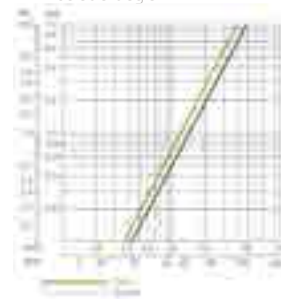
AM1-2221-4831-1013	Filter AMIAD "Tagline" aus Polypropylen \varnothing 2" Aussengewinde, Typ Super, ohne Entlüftungsventil. Edelstahlsieb 130 μ . Maximaler Durchfluss 25 m ³ /h. Druck 8 bar..	414.00
--------------------	---	---------------



Typisches Installationsdiagramm



Druckabfalldiagramm



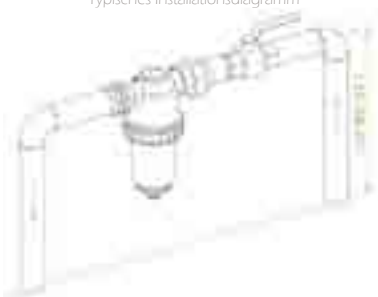
SERIE TAGLINE 3"

Filter AMIAD aus Polypropylen \varnothing 3" Aussengewinde, ohne Entlüftungsventil. Standardfiltrationsfeinheit 130 μ . Maximale Durchflussmenge 50 m³/h. Maximaler Betriebsdruck 8 bar. Erhältlich mit Edelstahlsieben oder mit Scheibenelementpatronen.

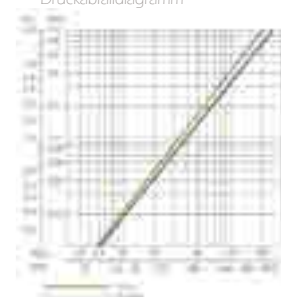
AM1-3011-4831-1013	Filter AMIAD "Tagline" aus Polypropylen \varnothing 3" Aussengewinde, ohne Entlüftungsventil. Edelstahlsieb 130 μ . Maximaler Durchfluss 50 m ³ /h. Druck 8 bar.	518.00
--------------------	---	---------------



Typisches Installationsdiagramm



Druckabfalldiagramm



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Preis/Stk.	Abbildung
-------------	-------------	------------	-----------

VERFÜGBARE FILTRATIONSGRAD

In der folgenden Tabelle sind die verschiedenen Siebe und Filtrationsgrade aufgeführt, die für jede Reihe von Amiad-Kunststofffiltern verfügbar sind. Zur einfacheren Verwendung und Wartung verwenden die verschiedenen Filtrationsgrade einen Farbcode.

Couleur du disque	-	-	Noir	Rouge	Jaune	-	-	-	-	-	-
Couleur du tamis	Orange	Noir	Jaune	Rouge	Blanc	Bleu	Vert	Gris	-	-	-

Microns	50	80	100	130	200	300	500	800	1500	2500	3500
Maillage	300	200	155	120	80	50	30	20	10	6	4
¾", 1"C, , 1" Super, 1½", 1½" Super	▲	▲	■▲	■▲	▲	■▲	▲				
1"T, 1"T Super, 1½"T, 1½"T Super	▲	▲	■▲●	■▲●	▲●	■▲	▲				
2"T, 2"T Super, 3"T, 3"TL	▲	▲	▲●	▲●	▲●	▲	▲★	★	★	★	★
3" TDS			▲●	▲●	▲●						

■ Tamis polyester ▲ Tamis à toile en maille inox ● Disque ★ Tamis perforé

BESONDERHEIT DER TAGLINE-SERIE

Die Modelle der Tagline-Serie werden ab Werk mit 130-Mikron-Bildschirmen geliefert. Jedes andere Sieb oder Scheibenelement muss zusätzlich bestellt werden.

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Preis/Stk.	Abbildung
-------------	-------------	------------	-----------

SIEB ZU FILTER COMPACT 3/4"

AM11-0703-8002	Nylon-Sieb AMIAD, geflochten, zu Filter compact ø 3/4", ø 35 x 125 mm. 22 µ, braun.	35.00
AM11-0703-8008	Nylon-Sieb zu ø 3/4", 80 µ, schwarz.	31.00
AM11-0703-8010	Nylon-Sieb zu ø 3/4", 100 µ, gelb.	31.00
AM11-0703-8013	Nylon-Sieb zu ø 3/4", 130 µ, rot.	31.00
AM11-0703-8020	Nylon-Sieb zu ø 3/4", 200 µ, weiss.	31.00
AM11-0703-8030	Nylon-Sieb zu ø 3/4", 300 µ, blau.	31.00
AM11-0703-8050	Nylon-Sieb zu ø 3/4", 500 µ, grün.	31.00


SIEB ZU FILTER COMPACT 1"

AM11-0703-8002	Nylon-Sieb AMIAD, geflochten, zu Filter compact ø 1", ø 35 x 125 mm. 22 µ, braun.	35.00
AM11-0703-8008	Nylon-Sieb zu compact ø 1", 80 µ, schwarz.	31.00
AM11-0703-8010	Nylon-Sieb zu compact ø 1", 100 µ, gelb.	31.00
AM11-0703-8013	Nylon-Sieb zu compact ø 1", 130 µ, rot.	31.00
AM11-0703-8020	Nylon-Sieb zu compact ø 1", 200 µ, weiss.	31.00
AM11-0703-8030	Nylon-Sieb zu compact ø 1", 300 µ, blau.	31.00
AM11-0703-8050	Nylon-Sieb zu compact ø 1", 500 µ, grün.	31.00


SIEB ZU FILTER 1" S

AM11-1203-8002	Nylon-Sieb AMIAD, geflochten, zu Filter ø 1" Super, ø 60 x 125 mm. 22 µ, braun.	78.00
AM11-1203-8008	Nylon-Sieb zu ø 1", 80 µ, schwarz.	75.00
AM11-1203-8010	Nylon-Sieb zu ø 1", 100 µ, gelb.	75.00
AM11-1203-8013	Nylon-Sieb zu ø 1", 130 µ, rot.	75.00
AM11-1203-8020	Nylon-Sieb zu ø 1", 200 µ, weiss.	75.00
AM11-1203-8030	Nylon-Sieb zu ø 1", 300 µ, blau.	75.00
AM11-1203-8050	Nylon-Sieb zu ø 1", 500 µ, grün.	75.00



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Preis/Stk.	Abbildung
-------------	-------------	------------	-----------

SIEB ZU FILTER 1" 1/2 S

AM11-1603-8002	Nylon-Sieb AMIAD, geflochten, zu Filter ø 1"1/2 Super, ø 60 x 250 mm. 22 µ, braun.	143.00
AM11-1603-8008	Nylon-Sieb zu ø 1"1/2, 80 µ, schwarz.	139.00
AM11-1603-8010	Nylon-Sieb zu ø 1"1/2, 100 µ, gelb.	139.00
AM11-1603-8013	Nylon-Sieb zu ø 1"1/2, 130 µ, rot.	139.00
AM11-1603-8020	Nylon-Sieb zu ø 1"1/2, 200 µ, weiss.	139.00
AM11-1603-8030	Nylon-Sieb zu ø 1"1/2, 300 µ, blau.	139.00
AM11-1603-8050	Nylon-Sieb zu ø 1"1/2, 500 µ, grün.	139.00



SIEB ZU FILTER 2" T

AM11-2023-1005	Edelstahl-Sieb AMIAD, geflochten, zu Filter ø 2" T, ø 110 x 250 mm. 50 µ, orange.	289.00
AM11-2023-1008	Edelstahl-Sieb zu ø 2" T, 80 µ, schwarz.	289.00
AM11-2023-1010	Edelstahl-Sieb zu ø 2" T, 100 µ, gelb.	289.00
AM11-2023-1013	Edelstahl-Sieb zu ø 2" T, 130 µ, rot.	289.00
AM11-2023-1020	Edelstahl-Sieb zu ø 2" T, 200 µ, weiss.	289.00
AM11-2023-1030	Edelstahl-Sieb zu ø 2" T, 300 µ, blau.	289.00
AM11-2023-1050	Edelstahl-Sieb zu ø 2" T, 500 µ, grün.	289.00



SIEB ZU FILTER 2" TS

AM700101-000412	Edelstahl-Sieb AMIAD, gestanzt, zu Filter ø 2" TS, ø 110 x 370 mm. 50 µ, orange.	410.00
AM700101-000413	Edelstahl-Sieb zu ø 2" TS, 80 µ, schwarz.	410.00
AM700101-000414	Edelstahl-Sieb zu ø 2" TS, 100 µ, gelb.	410.00
AM700101-000415	Edelstahl-Sieb zu ø 2" TS, 130 µ, rot.	410.00
AM700101-000416	Edelstahl-Sieb zu ø 2" TS, 200 µ, weiss.	410.00
AM700101-000417	Edelstahl-Sieb zu ø 2" TS, 300 µ, blau.	410.00
AM700101-000418	Edelstahl-Sieb zu ø 2" TS, 500 µ, grün.	410.00



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Preis/Stk.	Abbildung
-------------	-------------	------------	-----------

SIEB ZU FILTER 3" T

AM700101-000412	Edelstahl-Sieb AMIAD, gestanzt, zu Filter ø 3" T, ø 110 x 370 mm. 50 µ, orange.	355.00
AM700101-000413	Edelstahl-Sieb zu ø 3"T, 80 µ, schwarz.	355.00
AM700101-000414	Edelstahl-Sieb zu ø 3"T, 100 µ, gelb.	410.00
AM700101-000415	Edelstahl-Sieb zu ø 3"T, 130 µ, rot.	410.00
AM700101-000416	Edelstahl-Sieb zu ø 3"T, 200 µ, weiss.	410.00
AM700101-000417	Edelstahl-Sieb zu ø 3"T, 300 µ, blau.	410.00
AM700101-000418	Edelstahl-Sieb zu ø 3"T, 500 µ, grün.	410.00



SIEB ZU FILTER 3" TDS

AM014050-000001	Edelstahl-Sieb AMIAD, gestanzt, zu Filter ø 3" TDS.	410.00
-----------------	---	---------------

Optional geformtes Edelsieb: 50/80/100/200/500 micron.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Preis/Stk.	Abbildung
-------------	-------------	------------	-----------

SCHEIBENELEMENTE ZU FILTER 1" S

AM11-1203-7010	Lammellen-Filterscheiben AMIAD aus PEHD, zu Filter ø 1" Super, ø 60 x 125 mm. 100 µ, schwarz.	96.00
AM11-1203-7013	Lammellen-Filterscheiben zu ø 1", 130 µ, rot.	96.00
AM11-1203-7020	Lammellen-Filterscheiben zu ø 1", 200 µ, gelb.	96.00



SCHEIBENELEMENTE ZU FILTER 1" 1/2 S

AM11-1603-7010	Lammellen-Filterscheiben AMIAD aus PEHD, zu Filter ø 1" 1/2 Super, ø 60 x 250 mm. 100 µ, schwarz.	171.00
AM11-1603-7013	Lammellen-Filterscheiben zu ø 1" 1/2, 130 µ, rot.	171.00
AM11-1603-7020	Lammellen-Filterscheiben zu ø 1" 1/2, 200 µ, gelb.	171.00
AM11-1603-7025	Lammellen-Filterscheiben zu ø 1" 1/2, 250 µ, braun.	171.00



SCHEIBENELEMENTE ZU FILTER 2" T

AM11-2023-7010	Lammellen-Filterscheiben AMIAD aus PEHD, zu Filter ø 2" T, ø 110 x 250 mm. 100 µ, schwarz.	289.00
AM11-2023-7013	Lammellen-Filterscheiben zu 2" T, 130 µ, rot.	289.00
AM11-2023-7020	Lammellen-Filterscheiben zu 2" T, 200 µ, gelb.	289.00
AM11-2023-7025	Lammellen-Filterscheiben zu 2" T, 250 µ, braun.	305.00



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Preis/Stk.	Abbildung
-------------	-------------	------------	-----------

SCHEIBENELEMENTE ZU FILTER 2" TS

AM700101-001666	Lammellen-Filterscheiben AMIAD aus PEHD, zu Filter ø 2" TS ø 110 x 250 mm. 100 µ, schwarz.	289.00
AM700101-001512	Lammellen-Filterscheiben zu 2" TS, 130 µ, rot.	289.00
AM700101-001668	Lammellen-Filterscheiben zu 2" TS, 200 µ, gelb.	289.00



SCHEIBENELEMENTE ZU FILTER 3" T

AM700101-000400	Lammellen-Filterscheiben AMIAD aus PEHD, zu Filter ø 3" T, ø 110 x 370 mm. 100 µ, schwarz.	410.00
AM700101-000401	Lammellen-Filterscheiben zu 3" T, 130 µ, rot.	410.00
AM700101-000402	Lammellen-Filterscheiben zu 3" T, 200 µ, gelb.	410.00



SCHEIBENELEMENTE ZU FILTER 3" TDS

AM014000-000027	Lammellen-Filterscheiben AMIAD aus PEHD, zu Filter ø 3" TDS, 130 µ, rot.	410.00
-----------------	--	--------

Optionale Lammellen-Filterscheiben: 50/80/100/200/500 micron.





SERIE IN-LINE



StahlfILTER

Serie In-Line

Sieb Nylon und Edelstahl

20

21

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Preis/Stk.	Abbildung
-------------	-------------	------------	-----------

SERIE IN-LINE 2"

Filter AMIAD epoxitbeschichtet \varnothing 2" Aussengewinde, ohne Entlüftungsventil. Standardfiltrationsfeinheit 130 μ . Maximale Durchflussmenge 25 m³/h. Maximaler Betriebsdruck 10 bar. Erhältlich mit Edelstahlsieben gestanzt.

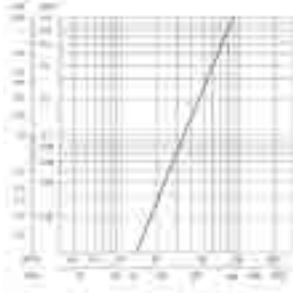
AM2-0200-1130-1013	Stahlfiler AMIAD epoxitbeschichtet, \varnothing 2" Aussengewinde, gerader Einbau, Edelstahl-Sieb 130 μ ., max. Durchfluss 25 m ³ /h. Druck 10 bar.	1'045.00
--------------------	---	----------



Typisches Installationsdiagramm



Druckabfalldiagramm



SERIE IN-LINE 3"

Filter AMIAD epoxitbeschichtet \varnothing DN80 Flansch, ohne Entlüftungsventil. Standardfiltrationsfeinheit 130 μ . Maximale Durchflussmenge 50 m³/h. Maximaler Betriebsdruck 10 bar. Erhältlich mit Edelstahlsieben gestanzt.

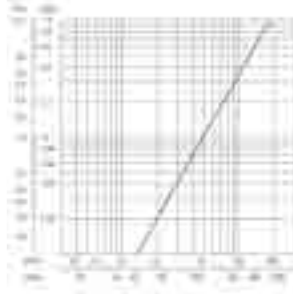
AM2-0300-1100-1013	Stahlfiler AMIAD epoxitbeschichtet, Flansch DN 80, gerader Einbau, Edelstahl-Sieb 130 μ ., max. Durchfluss 50 m ³ /h. Druck 10 bar.	1'510.00
--------------------	--	----------



Typisches Installationsdiagramm



Druckabfalldiagramm



VERFÜGBARE FILTRATIONSGRAD

In der folgenden Tabelle sind die Filtrationsgrade aufgeführt, die für die verschiedenen Amiad-Stahlfiler verfügbar sind. Zur einfacheren Verwendung und Wartung verwenden die verschiedenen Filtrationsgrade einen Farbcode.

Micron	80	100	130	200	300	500	800	1500	2500	3500
Mesh	200	155	120	75	50	30	20	10	6	4
2", 3", 4"	▲	▲	▲	▲	▲	★▲	★	★	★	★
4" S - 8"	▲	▲	▲	▲	▲	★▲	★	★	★	★

▲ Edelstahlsieb gestanzt ★ Edelstahlsieb perforiert

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Preis/Stk.	Abbildung
-------------	-------------	------------	-----------

SIEB ZU FILTER IN LINE 2"

AM11-2023-1005	Edelstahl-Sieb AMIAD, geflochten, zu Filter ø 2" IL, ø 110 x 250 mm. 50 µ, orange.	35.00
AM11-2023-1008	Edelstahl-Sieb zu ø 2" IL, 80 µ, schwarz.	35.00
AM11-2023-1010	Edelstahl-Sieb zu ø 2" IL, 100 µ, gelb.	35.00
AM11-2023-1013	Edelstahl-Sieb zu ø 2" IL, 130 µ, rot.	35.00
AM11-2023-1020	Edelstahl-Sieb zu ø 2" IL, 200 µ, weiss.	35.00
AM11-2023-1030	Edelstahl-Sieb zu ø 2" IL, 300 µ, blau.	35.00
AM11-2023-1050	Edelstahl-Sieb zu ø 2" IL, 500 µ, grün.	35.00



SIEB ZU FILTER IN LINE 3"

AM700101-000446	Edelstahl-Sieb AMIAD, geflochten, zu Filter ø 3" IL, 50 µ, orange.	35.00
AM700101-000447	Edelstahl-Sieb zu ø 3" IL, 80 µ, schwarz.	35.00
AM700101-000448	Edelstahl-Sieb zu ø 3" IL, 100 µ, gelb.	35.00
AM700101-000449	Edelstahl-Sieb zu ø 3" IL, 130 µ, rot.	35.00
AM700101-000450	Edelstahl-Sieb zu ø 3" IL, 200 µ, weiss.	35.00
AM700101-000451	Edelstahl-Sieb zu ø 3" IL, 300 µ, blau.	35.00
AM700101-000452	Edelstahl-Sieb zu ø 3" IL, 500 µ, grün.	35.00





SCANAWAY



Halb- / automatische Filter

Scanaway	24
Brushaway	25
MiniSigma	26

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Preis/Stk.	Abbildung
-------------	-------------	------------	-----------

SCANAWAY 2''T

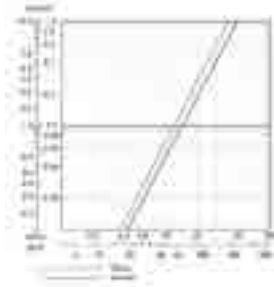
Filter AMIAD aus glasfaserverstärktem Polyamid \varnothing 2'' Aussengewinde, mit Entlüftungsventil. Filtrationsfeinheit zwischen 500 μ und 80 μ . Maximale Durchflussmenge 25 m³/h. Maximaler Betriebsdruck 10 bar. Besteht aus einer Saugkehranlage und einem Hohlrohr mit Saugdüsen zur Innenwand des Siebs. An der Außenseite des Filters ermöglicht ein Griff die Bewegung dieses Systems, ohne dass es das Sieb des Siebs berührt. Bietet eine schnelle und effiziente Möglichkeit, manuelle Filter zu reinigen, ohne den Prozesswasserfluss zu unterbrechen.

AM030003-000015	Kit Scanaway zu Filter AMIAD aus glasfaserverstärktem Polyamid \varnothing 2'' Aussengewinde, Model T mit Entlüftungsventil, Edelstahl-Sieb 130 μ ., max. Durchfluss 25 m ³ /h. Druck 10 bar.	855.00
-----------------	--	--------

Typisches Installationsdiagramm



Druckabfalldiagramm



SCANAWAY 3''T

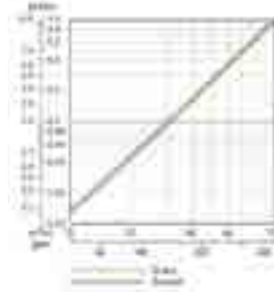
Filter AMIAD aus glasfaserverstärktem Polyamid \varnothing 3'' Aussengewinde, mit Entlüftungsventil. Filtrationsfeinheit zwischen 500 μ und 80 μ . Maximale Durchflussmenge 50 m³/h. Maximaler Betriebsdruck 10 bar. Besteht aus einer Saugkehranlage und einem Hohlrohr mit Saugdüsen zur Innenwand des Siebs. An der Außenseite des Filters ermöglicht ein Griff die Bewegung dieses Systems, ohne dass es das Sieb des Siebs berührt. Bietet eine schnelle und effiziente Möglichkeit, manuelle Filter zu reinigen, ohne den Prozesswasserfluss zu unterbrechen.

AM700190.001401	Kit Scanaway zu Filter AMIAD aus glasfaserverstärktem Polyamid \varnothing 3'' Aussengewinde, Model T mit Entlüftungsventil, Edelstahl-Sieb 130 μ ., max. Durchfluss 50 m ³ /h. Druck 10 bar.	1320.00
-----------------	--	---------

Typisches Installationsdiagramm



Druckabfalldiagramm



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Preis/Stk.	Abbildung
-------------	-------------	------------	-----------

BRUSHAWAY 2''T

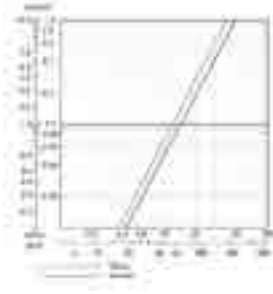
Filter AMIAD aus glasfaserverstärktem Polyamid \varnothing 2'' Aussengewinde, mit Entlüftungsventil. Filtrationsfeinheit zwischen 3500 μ und 200 μ . Maximale Durchflussmenge 25 m³/h. Maximaler Betriebsdruck 10 bar. Bestehend aus Nylonbürsten, die an einem im Filtersieb eingesetzten Träger befestigt sind. An der Außenseite des Filters können Sie mit einem Griff die Bürsten drehen, um Partikel auf der Innenfläche des Bildschirms zu entfernen. Bietet eine schnelle und effiziente Möglichkeit, manuelle Filter zu reinigen, ohne den Prozesswasserfluss zu unterbrechen.

AM700190-001384	Filter AMIAD aus glasfaserverstärktem Polyamid \varnothing 2'' Aussengewinde Brushaway, Model T mit Entlüftungsventil, Edelstahl-Sieb 200 μ ., max. Durchfl. 25 m ³ /h. Druck 10 bar.	855.00
-----------------	--	--------

Typisches Installationsdiagramm



Druckabfalldiagramm



BRUSHAWAY 3''T

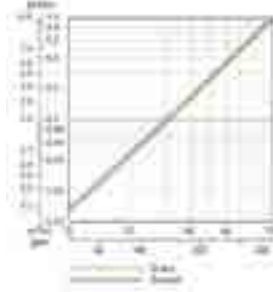
Filter AMIAD aus glasfaserverstärktem Polyamid \varnothing 3'' Aussengewinde, mit Entlüftungsventil. Filtrationsfeinheit zwischen 3500 μ und 200 μ . Maximale Durchflussmenge 50 m³/h. Maximaler Betriebsdruck 10 bar. Bestehend aus Nylonbürsten, die an einem im Filtersieb eingesetzten Träger befestigt sind. An der Außenseite des Filters können Sie mit einem Griff die Bürsten drehen, um Partikel auf der Innenfläche des Bildschirms zu entfernen. Bietet eine schnelle und effiziente Möglichkeit, manuelle Filter zu reinigen, ohne den Prozesswasserfluss zu unterbrechen.

AM700190-001399	Filter AMIAD aus glasfaserverstärktem Polyamid \varnothing 3'' Aussengewinde Brushaway, Model T mit Entlüftungsventil, Edelstahl-Sieb 200 μ ., max. Durchfl. 50 m ³ /h. Druck 10 bar.	1320.00
-----------------	--	---------

Schéma d'installation type



Graphique de perte de charge



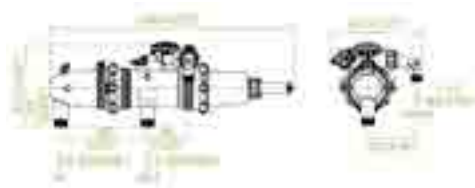
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Preis/Stk.	Abbildung
-------------	-------------	------------	-----------

MINISIGMA 2"

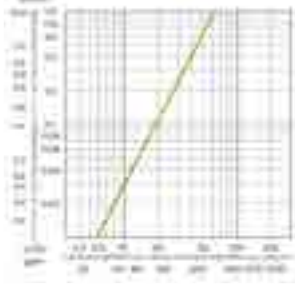
Automatischer selbstreinigender Filter AMIAD aus verstärktem Polyamid \varnothing 2" Aussengewinde. Standardfiltrationsfeinheit 130 μ . Maximaler Durchfluss 30 m³/h. Maximaler Betriebsdruck 8 bar. Überwachung von Reinigungsprozessen mit dem ADI-P (Bluetooth) -Steuerung.

AM055000-000001	Automatischer Filter AMIAD MiniSigma aus verstärktem Polyamid \varnothing 2" Ausführung In-Line, Edelstahl-Sieb 130 μ . Maximaler Durchfluss 30 m ³ /h., min. Druck 1,5 bar, maximaler Druck 8 bar. Mit elektronischer ADI-P Steuerung.	3560.00
-----------------	--	----------------

Typisches Installationsdiagramm



Druckabfalldiagramm

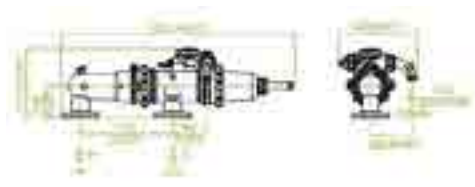


MINISIGMA 3"

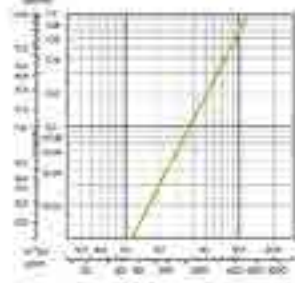
Automatischer selbstreinigender Filter AMIAD aus verstärktem Polyamid \varnothing 3" DN 80 angeflanscht. Standardfiltrationsfeinheit 130 μ . Maximaler Durchfluss 30 m³/h. Maximaler Betriebsdruck 8 bar. Überwachung von Reinigungsprozessen mit dem ADI-P (Bluetooth) -Steuerung.

AM055001-000001	Automatischer Filter AMIAD MiniSigma aus verstärktem Polyamid \varnothing 3" DN 80 In-Line, Edelstahl-Sieb 130 μ . Maximaler Durchfluss 30 m ³ /h., min. Druck 1,5 bar, maximaler Druck 8 bar. Mit elektronischer ADI-P Steuerung.	3980.00
-----------------	---	----------------

Typisches Installationsdiagramm



Druckabfalldiagramm





D8R



Proportional-Feeder

Dosierer 0,2 % à 5 %
Transportwagen

30 - 31
31

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Preis/Stk.	Abbildung
-------------	-------------	------------	-----------

SERIE D 25

Proportional-Dosiergerät ohne Strom DOSATRON D 25. Mischverhältnis: Fix 0.2 % bis 2 %. Wasserdurchfluss 10 l/h. bis 2,5 m³/h. Anschluss ø 3/4".

DOD 25 F 02	Proportional-Dosiergerät DOSATRON D 25 F 02, ohne Strom - Antrieb durch Wasserdruck. Mischverhältnis: Fix 0,2 %. (Dosiermenge mind. 0.02 l/h / maximal 5 l/h). Wasserdurchfluss 10 l/h. bis 2,5 m³/h. Anschluss ø 3/4".	735.00
DOD 25 F 1	Dosierer fix 1%, 2,5 m³/h, ø 3/4".	735.00
DOD 25 F 2	Dosierer fix 2%, 2,5 m³/h, ø 3/4".	735.00



SERIE D 3

Proportional-Dosiergerät ohne Strom DOSATRON D 3. Mischverhältnis: 0.2 % bis 10 %. Wasserdurchfluss 10 l/h. bis 3 m³/h. Anschluss ø 3/4".

DOD 3 RE 2	Proportional-Dosiergerät DOSATRON D 3 GL 2, ohne Strom - Antrieb durch Wasserdruck. Mischverhältnis: 0,2 % bis 2 %. (Dosiermenge mind. 0.02 l/h / maximal 60 l/h). Wasserdurchfluss 10 l/h. bis 3 m³/h. Anschluss ø 3/4".	855.00
DOD 3 RE 5	Dosierer 1,0%-5,0%, 3,0 m³/h, ø 3/4".	1095.00
DOD 3 RE 10	Dosierer 1,0%-10,0%, 3,0 m³/h, ø 3/4".	1220.00



SERIE D 45

Proportional-Dosiergerät ohne Strom DOSATRON D 45 RE 15. Mischverhältnis: 0.2 bis 1.5%. Wasserdurchfluss 100 l/h. bis 4,5 m³/h. Anschluss ø 1 1/4".

DOD 45 RE 15	Proportional-Dosiergerät DOSATRON DI 45 RE 15, ohne Strom - Antrieb durch Wasserdruck. Mischverhältnis: 0,2 % bis 1,5 %. (Dosiermenge mind. 0.2 l/h / maximal 67,5 l/h). Wasserdurchfluss 100 l/h. bis 4,5 m³/h. Anschluss ø 1 1/4".	1220.00
--------------	--	----------------



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Preis/Stk.	Abbildung
-------------	-------------	------------	-----------

SERIE D 8 R

Proportional-Dosiergerät ohne Strom DOSATRON D 8 R. Mischverhältnis: 0.2 à 5%. Wasserdurchfluss 500 l/h. bis 8 m³/h. Anschluss ø 1"1/2".

DOD 8 RE 2	Proportional-Dosiergerät DOSATRON D 8 R, ohne Strom - Antrieb durch Wasserdruck. Mischverhältnis: 0,2 % bis 2,0 %. (Dosiermenge mind. 1 l/h / maximal 160 l/h). Wasserdurchfluss 500 l/h. bis 8 m³/h. Anschluss ø 1 1/2".	1655.00
DOD 8 RE 5	Dosierer 1,0%-5,0%, 8,0 m³/h, ø 1 1/2".	2188.00



TRANSPORTWAGEN

DO006070	Transportwagen "Diable" aus Aluminium, mit Abstellfläche für handelsüblichen Düngereimer. Geeignet für DOSATRON Modelle D 25, D 3, D 45 und D 8.	520.00
----------	--	--------



Allgemeine Liefer- und Zahlungsbedingungen

I) Allgemeines:

Diese Liefer- und Zahlungsbedingungen sind integrierter Bestandteil jedes mit unserer Firma abgeschlossenen Kaufvertrages; Wir behalten uns das uneingeschränkte Recht vor diese jederzeit zu ändern. Spezielle, davon abweichende Bedingungen gelten nur, wenn in Angeboten oder Auftragsbestätigungen ausdrücklich bestätigt. Unsere Bedingungen sind anwendbar auf alle Aufträge welche, vom Tag der Publikation dieser Preisliste an, bei uns eingehen. Diese Preisliste darf ohne unser ausdrückliches Einverständnis weder im ganzen noch auszugsweise reproduziert werden.

II) Preise:

Unsere Preise verstehen sich in Schweizer Franken, ab unserem Lager, zuzüglich gesetzlicher Mehrwertsteuer (MwSt). Wir behalten uns das Recht vor, diese Preise jederzeit der Fluktuation des Marktes anzupassen. Für die definitive Rechnungsstellung sind die zum Zeitpunkt der Lieferung gültigen Preise anwendbar. Unsere Planungs- oder Bereitstellungskosten sind darin nicht enthalten; eine Ausnahme bilden spezielle, in unseren Angeboten vereinbarten, Abmachungen.

III) Lieferung:

Alle Lieferungen finden ab unserem Lager Genf statt. Wurde das Transportmittel vom Besteller nicht ausdrücklich vorgegeben, erfolgt der Versand auf dem für uns günstigsten Weg. Fracht- und Verpackungskosten werden zum Kostenpreis fakturiert. Die Ware wird auf Risiko und Gefahr des Bestellers versandt, selbst bei franko Lieferung. Eine Versicherung besteht nicht und die Waren werden nur auf ausdrücklichen Wunsch des Bestellers, und auf dessen Kosten, versichert. Reklamationen, den Transport betreffend, sind vom Besteller direkt beim Spediteur anzubringen. Im Falle von Eilaufträgen, oder Bestellungen spezieller Artikel, welche wir nicht, oder nicht mehr, lagern, berechnen wir einen Anteil der Transportkosten von unserem ausländischen Lieferanten nach der Schweiz. Dieser Kostenanteil wird vorrangig vereinbart und, vor der Auftragserteilung an unseren Lieferanten, bestätigt.

IV) Lieferzeiten:

Die in unseren Angeboten oder Auftragsbestätigungen genannten Lieferfristen sind unverbindlich, jedoch so exakt wie möglich. Verzögerte Lieferungen auf Grund verspäteter Anlieferung seitens unserer Lieferanten, nicht vorhersehbarer Ereignisse, höherer Gewalt, etc., berechtigen den Empfänger nicht zu Forderungen von Schadenersatz. Wegen Lieferverzögerungen können keinerlei Art von Reklamationen anerkannt werden. Für Spezialausführungen und für wenig gebräuchliche Produkte, ist eine Rückgängigmachung des abgeschlossenen Kaufvertrages ausgeschlossen.

V) Beanstandungen:

Der Empfänger ist verpflichtet, beim Empfang der Waren, diese auf Konformität und Vollständigkeit zu prüfen. Reklamationen, welche Transportschäden betreffen, sind vom Käufer beim Transportunternehmen direkt anzubringen.

Darüber hinaus gehende Beanstandungen müssen schriftlich, innerhalb von 8 Tagen nach Empfang der Waren, und jedenfalls vor deren Gebrauch und Anwendung, erfolgen. Spätere Reklamationen, welche versteckte oder verborgene Fehler oder Schäden betreffen, sind sofort nach deren Feststellung mitzuteilen. Unter Ausschluss weitergehenden Schadenersatzes, hat der Käufer Anrecht auf den nachgewiesenen Minderwert, oder – nach einer angemessenen Zeit-spanne – auf gleichwertigen Ersatz für die beanstandete und zurückgesandte Ware(n).

VI) Annulation, Rücknahme:

Eine Stornierung erteilter Aufträge kann ausschliesslich mit unserem Einverständnis erfolgen. Die bei uns bis zur Stornierung angefallenen Kosten werden dem Besteller in Rechnung gestellt. Eine Spezialbestellung kann unter keinen Umständen annulliert werden. Eine Rücksendung von Waren, unter welchen Umständen auch immer, bedarf unser vorrangiges Einverständnis. Für in einwandfreiem Zustand und in Originalverpackung retournierte Waren, schreiben wir im Normalfall 80% des fakturierten Wertes gut. Transport- und Verpackungskosten gehen zu Lasten des Käufers. Waren, welche Gegenstand von Spezialbestellungen waren, können grundsätzlich nicht zurückgenommen werden.

Im Fall von Auseinandersetzungen jeglicher Art, ist der alleinige Gerichtsstand Genf.

Allgemeine Liefer- und Zahlungsbedingungen

VII) Eigentumsvorbehalt:

Wir behalten uns das Eigentumsrecht an den von uns gelieferten Waren bis zu deren vollständigen Bezahlung vor. Während dieser Zeitspanne ist der Käufer zur Sorgfaltspflicht und zur Haftung bei Gebrauchsrisiken angehalten. Alle Kosten, welche im Zusammenhang mit der Wahrung unserer Rechte auf Eigentumsvorbehalt entstehen, gehen zu Lasten des Käufers.

VIII) Planungen, Voranschläge:

Für die Ausarbeitung eines Kostenvoranschlages oder eines Angebotes – ohne die Lieferung eines Gestaltungsplanes oder einer detaillierten Materialliste – entstehen keine Kosten. Auf Anfrage von Projektleitern oder deren Mandanten, erstellen wir gerne genaue Angebote mit detaillierten Plänen, sowie Materiallisten. Ohne besondere Vereinbarung, sind die Kosten dieser Vorarbeiten in unseren Preisen enthalten, vorausgesetzt, dass alle angebotenen Materialien und Leistungen von uns geliefert, bzw. erbracht werden. Im gegenteiligen Falle stellen wir einen Planungskostenbeitrag in Höhe von 10% des veranschlagten Bruttowertes in Rechnung. Sollte, nach Bezahlung unseres Kostenanteils, das veranschlagte Projekt mit unseren Produkten realisiert werden, bringen wir diesen Betrag

bei der Endabrechnung in Abzug. In jedem Fall, und ohne vorrangige, anders lautende Vereinbarung, wie auch bei unterschiedlichen Auffassungen, gelangt Artikel 24 der SIA-Norm No. 118 zur Anwendung.

IX) Zahlung:

Sofern nicht anders vereinbart, gilt:

- Für Rechnungsbeträge unter CHF 10'000.00 : 30 Tage netto ohne Skonto ab Rechnungsdatum

- Für Rechnungsbeträge von oder über CHF 10'000.00 : 30% bei Auftragserteilung, den Restbetrag nach 30 Tage netto ohne Skonto ab Rechnungsdatum. Falsche oder fehlerhafte Rechnungen sind ohne Verzug zu reklamieren; spätestens 8 Tage nach deren Erhalt.

Gemäss anwendbarem Recht, schuldet der Empfänger von Waren dem Lieferanten anteilige Verzugszinsen ab dem 31. Tag nach Rechnungsstellung. Demzufolge bringen wir bei Zahlungsverzug, ab dem 45. Tag nach der Rechnungsstellung, einen Verzugszins von 1,5% per Monat in Anrechnung. Die Anerkennung dieses Umstandes entbindet den Käufer nicht von seiner Zahlungspflicht. Im Falle von wiederholtem Zahlungsverzug behalten wir uns vor, Lieferungen ausschliesslich gegen Vorauszahlung auszuführen. Unsere Lieferverpflichtungen gegenüber dem Käufer enden bei Zahlungsverweigerung, bzw. dessen Insolvenz.

X) Garantie:

Im Allgemeinen gewähren wir auf unsere Produkte eine Garantie von 12 Monaten, vom Tag der Lieferung an gerechnet. Gewisse Produkte unterliegen einer länger währenden Garantiezeit, gemäss den entsprechenden Deklarationen unserer Lieferanten.

Garantieausschluss: Schäden, welche auf natürliche Abnutzung, auf Fremdkörper im Wasser, auf elektrische Überspannung oder Blitzschlag, ungenügende Wartung, unfachmännische Montage und andere, uns nicht betreffende Ursachen entstehen, unterliegen nicht der Garantie. Die Garantie erlischt, wenn der Käufer, oder Drittpersonen, ohne unser schriftliches Einverständnis, Reparaturen oder Änderungen an unseren Produkten vornehmen. Die Garantieleistung ist begrenzt auf Umtausch oder Instandsetzung defekter Produkte (in unserer Werkstatt), nach unserem Ermessen, ab unserem Lager. Es werden von uns ausschliesslich die Kosten für die Instandsetzung, oder den Umtausch getragen. Wenn aus Gründen, welche ausserhalb unseres Einflusses liegen, eine Instandsetzung bzw. ein Umtausch ab unserem Lager nicht möglich ist, gehen alle aus diesem Umstand entstehenden zusätzlichen Kosten zu Lasten des Käufers. Ersetzte Bauteile gehen in unser Eigentum über. Jeglicher Anspruch des Käufers auf Entschädigung, im Zusammenhang mit einer fehlerhaften Lieferung, ist ausgeschlossen.

Im Fall von Auseinandersetzungen jeglicher Art, ist der alleinige Gerichtsstand Genf.

GRÜNFLÄCHEN

Die Einrichtung einer wirksamen Filtration, um ein Verstopfen der Sprinkler zu verhindern, ist für den Schutz Ihrer Investition von entscheidender Bedeutung
Landschaftsgestaltung und das ordnungsgemäße Funktionieren Ihrer Bewässerung.

Wie alle Bewässerungssysteme Systeme, die in Projekten verwendet werden Landschaftsbau muss das Risiko der Verstopfung von Sprinklern, die Verteilung vermeiden ungleichmäßiges Wasser und geringere Wartungskosten. Unsere umfassende Filterreihe sorgt für eine kontinuierliche und präzise Leistung während Ihres gesamten Lebens Installation.



ANWENDUNGEN



TRÖPFCHENBEWÄSSERUNG

Lokalisierte Bewässerung. Wassertropfen, manchmal mit zusätzlichen Nährstoffen, werden direkt auf die Wurzeln der Pflanzen verteilt. Kleine Wassermengen fließen durch die Tropfer. Erforderliche Filtrationsgrade: 80 bis 130 Mikrometer.



MINI SPRINKLER

Bewässerung durch Sprühen feiner Tröpfchen direkt an der Basis der Pflanze. Durchschnittliche Wassermengen strömen durch die Düsen. Erforderliche Filtrationsgrade: 130 bis 300 Mikrometer.



SPRINKLER

Das Wasser wird durch große Düsen verteilt, die über die gesamte Bodenoberfläche sprühen. Durch diese Düsen strömen große Wassermengen. Erforderliche Filtrationsgrade: 200 bis 3500 Mikrometer.

GRÜNFLÄCHEN

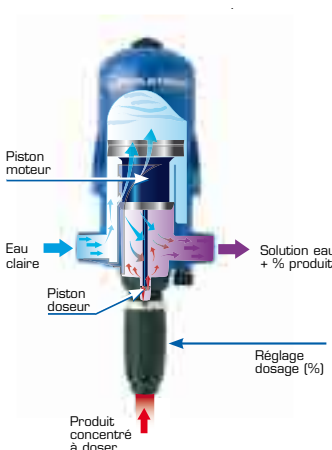
Blüte ist ein echtes Problem für die Umweltqualität unserer Wohnräume. Die Entwicklung unserer grünen Städte mit Öko-Parks, grünen Dächern und Wänden sowie Gartenterrassen kann nur durch die Kontrolle aller Elemente erfolgen, die in ihren Lebenszyklus eintreten.

Ob es sich um einen Landschaftsgestalter, einen Architekten oder einen Manager von Grünflächen in Gemeinden handelt, jeder kennt diese nachhaltige Blüte impliziert einerseits die Kontrolle des Gießens, aber auch eine perfekte Kenntnis von Düngemittelzusätze müssen vorgenommen und geeignete Behandlungen durchgeführt werden.

Eine proportionale hydraulische Dosiereinheit DOSATRON, installiert an einer festen Position in einem Tropfbewässerungsnetz oder installiert in mobil auf einem Bewässerungstankwagen, ermöglicht die Optimierung von Düngemittelanwendungen auf Blumenbeeten, Suspensionen, blumigen Kreisverkehren, grünen Wänden, ...

Die genaue Dosierung, da sie direkt proportional zum verwendeten Wasservolumen ist, die Möglichkeit, die Einstellung jederzeit zu ändern und zu ändern in der Lage sein, das Produkt einfach bei zu ändern injizieren, sind unbestreitbare Vermögenswerte in Ihrem Umweltmanagement. Durch die Schaffung eines automatisierten Bewässerungsnetzes mit Düngung können Sie es einfach, schnell, wirtschaftlich und dynamisch nutzen.

TECHNOLOGIE



ARBEITSPRINZIP

In einem Wassernetz installiert, arbeitet der Dosierer ohne Elektrizität: Sie nutzt den Druck des Wassers als treibende Kraft. So aktiviert saugt es das konzentrierte Produkt an, dosiert es auf den gewünschten Prozentsatz, homogenisiert es mit dem Motivwasser in seiner Mischkammer. Die Lösung wird dann stromabwärts ausgeworfen. Einmal eingestellt, erfordert die Dosiereinheit keinen Eingriff oder externe Steuerung.

RMG Diffusion SA

Hauptsitz

3 chemin des Serrailones
 1256 Troinex
 Tel: 022/899'12'80
 info@rmg.ch

Büro West-Schweiz

rte de Corsy 35
 1093 La Conversion
 Tel: 021/791'02'77
 infolausanne@rmg.ch

Büro Deutsch-Schweiz

Im Rebhügel 12A
 5445 Eggenwil
 Tel: 079/222'86'85
 infoeggenwil@rmg.ch

Zentrallager

Joseph-Hyacinthe Barman 6
 1890 St-Maurice
 Tel: 024/485'10'78
 infologistique@rmg.ch

Verkauf/Technischer Support

Mesut Cetkin, 079/222'86'85
 Ivana Sucha, 079/171'34'74
 Franck Collot, 079/600'03'68
 Geoffrey Rebel, 076/374'73'60
 Hugo Tuchs Schmid, 079/891'49'78

m.cetkin@rmg.ch
 i.sucha@rmg.ch
 f.collot@rmg.ch
 g.rebel@rmg.ch
 h.tuchs Schmid@rmg.ch

D-Schweiz und Tessin
 D-Schweiz und Tessin
 Region Genf
 Region Genf
 Region Romandie

Buchhaltung

Kemal Kucuk, 022/99'12'84

k.kucuk@rmg.ch

Zentrale Dienste

Christian Frohnapfel, 079/138'07'42 c.frohnapfel@rmg.ch

Direktion

Simon Sarrasin, 022/899'12'80

s.sarrasin@rmg.ch

www.rmg.ch





Website www.rmg.ch | **Kundendienst** +41 22 899 12 80

RMG

Unser Ziel ist es, Filtrationslösungen für alle möglichen Anwendungen zu finden. Wir arbeiten seit über 30 Jahren begeistert für unsere Kunden und bieten das umfassendste Angebot an technischen und innovativen Produkten der Schweiz.

Handwritten signature of Simon Sarrasin in black ink.

Simon Sarrasin, CEO de RMG Diffusion SA

Handwritten signature of Mesut Cetkin in black ink.

Mesut Cetkin, Marketing & Sales