

FILTRES ET POMPES DOSEUSES

Filtres à disques et tamis AMIAD - Pompes doseuses DOSATRON

RMG



Distributeur



Filtres en plastique

Pages 6 à 16

Filtres en acier

Pages 20 - 21

Filtres semi-/automatiques

Pages 24 à 26

Doseurs proportionnels

Pages 30 - 31

SÉRIE T



Filtres en plastique

Série Compact	6
Série T	7
Série T-Super	7
Série Super	8
Série TDS	8
Série Tagline	9-10
Tamis nylon et acier inoxydable	12-14
Éléments à disques	15-16

Référence	Désignation	Prix/Pièce	Illustration
-----------	-------------	------------	--------------

SÉRIE COMPACT 3/4"

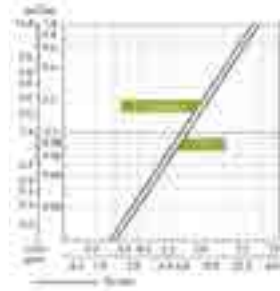
Filtre AMIAD en polyacétal \varnothing 3/4" mâle, avec vanne de purge. Finesse de filtration standard 130 μ . Débit maximum 3 m³/h. Pression maximum de fonctionnement 10 bar. Disponible avec des tamis nylon ou inox, ou avec des cartouches à éléments à disques.

AM1-0701-1131-8013	Filtre AMIAD en polyacétal \varnothing 3/4" mâle, avec vanne de purge. Tamis nylon ou inox 130 μ . Débit maximum 3 m ³ /h. Pression 10 bar.	59.00
--------------------	--	-------

Schéma d'installation type



Graphique de perte de charge



SÉRIE SUPER 1"

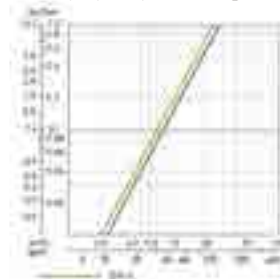
Filtre AMIAD en polyamide-fibre \varnothing 1" mâle, avec vanne de purge. Finesse de filtration standard 130 μ . Débit maximum 7 m³/h. Pression maximum de fonctionnement 10 bar. Disponible avec des tamis inox, ou avec des cartouches à éléments à disques.

AM1-1201-1131-8013	Filtre AMIAD en polyacétal \varnothing 1" mâle, type Super, avec vanne de purge. Tamis inox 130 μ . Débit maximum 7 m ³ /h. Pression 10 bar.	128.00
--------------------	---	--------

Schéma d'installation type



Graphique de perte de charge



SÉRIE SUPER 1"1/2

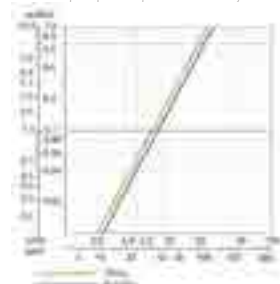
Filtre AMIAD en polyamide-fibre \varnothing 1"1/2 mâle, avec vanne de purge. Finesse de filtration standard 130 μ . Débit maximum 15 m³/h. Pression maximum de fonctionnement 10 bar. Disponible avec des tamis inox, ou avec des cartouches à éléments à disques.

AM1-1601-1131-8013	Filtre AMIAD en polyacétal \varnothing 1"1/2 mâle, type Super, avec vanne de purge. Tamis inox 130 μ . Débit maximum 15 m ³ /h. Pression 10 bar.	263.00
--------------------	---	--------

Schéma d'installation type



Graphique de perte de charge



Référence	Désignation	Prix/Pièce	Illustration
-----------	-------------	------------	--------------

SÉRIE T 2"

Filtre AMIAD en polyamide-fibre \varnothing 2" mâle, avec vanne de purge. Finesse de filtration standard 130 μ . Débit maximum 30 m³/h. Pression maximum de fonctionnement 10 bar. Disponible avec des tamis inox, ou avec des cartouches à éléments à disques.

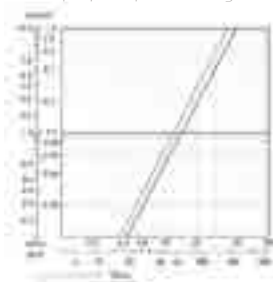
AM1-2021-2131-1013	Filtre AMIAD en polyamide-fibre \varnothing 2" mâle, modèle T avec vanne de purge, tamis inox 130 μ . Débit maximum 30 m ³ /h. Pression 10 bar.	556.00
--------------------	--	---------------



Schéma d'installation type



Graphique de perte de charge



SÉRIE T 3"

Filtre AMIAD en polyamide-fibre \varnothing 3" DN 80, avec vanne de purge. Finesse de filtration standard 130 μ . Débit maximum 60 m³/h. Pression maximum de fonctionnement 10 bar. Disponible avec des tamis inox, ou avec des cartouches à éléments à disques.

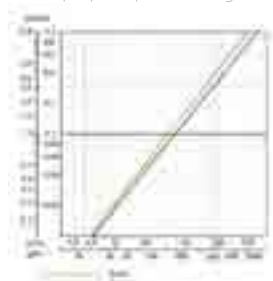
AM010007-000021	Filtre AMIAD en polyamide-fibre \varnothing 3" DN 80, modèle T avec vanne de purge, tamis inox 130 μ . Débit maximum 60 m ³ /h. Pression 10 bar.	885.00
-----------------	---	---------------



Schéma d'installation type



Graphique de perte de charge



SÉRIE T SUPER 2"

Filtre AMIAD en polyamide-fibre \varnothing 2" mâle, avec vanne de purge. Finesse de filtration standard 130 μ . Débit maximum 35 m³/h. Pression maximum de fonctionnement 10 bar. Disponible avec des tamis inox, ou avec des cartouches à éléments à disques.

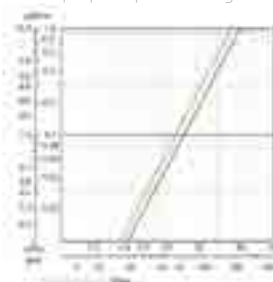
AM010006-000012	Filtre AMIAD en polyamide-fibre \varnothing 2" mâle, modèle T Super avec vanne de purge, tamis inox 130 μ . Débit maximum 35 m ³ /h. Pression 10 bar.	556.00
-----------------	--	---------------



Schéma d'installation type



Graphique de perte de charge



Référence	Désignation	Prix/Pièce	Illustration
-----------	-------------	------------	--------------

SÉRIE TDS 3"

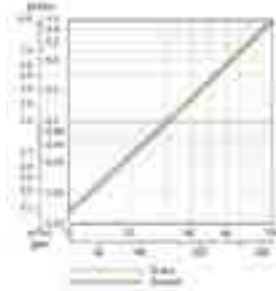
Filtre AMIAD en polyamide-fibre \varnothing 3" DN 80, avec vanne de purge. Finesse de filtration standard 130 μ . Débit maximum 50 m³/h. Pression maximum de fonctionnement 8 bar. Disponible avec des tamis inox, ou avec des cartouches à éléments à disques.

AM014050-000001	Filtre AMIAD 3" TDS en polyamide-fibre \varnothing 3" DN 80, avec vanne de purge. Tamis inox 130 μ . Débit maximum 50 m ³ /h. Pression 8 bar	715.00
-----------------	---	---------------

Schéma d'installation type



Graphique de perte de charge



SÉRIE COMPACT 1"

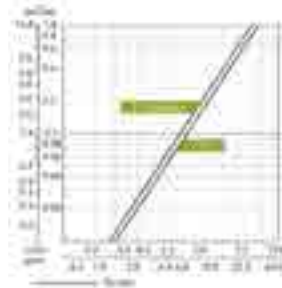
Filtre AMIAD en polyacétal \varnothing 1" mâle, avec vanne de purge. Finesse de filtration standard 130 μ . Débit maximum 3 m³/h. Pression maximum de fonctionnement 10 bar. Disponible avec des tamis nylon ou inox, ou avec des cartouches à éléments à disques.

AM010001-000019	Filtre AMIAD en polyacétal \varnothing 1" mâle, avec vanne de purge. Tamis nylon ou inox 130 μ . Débit maximum 3 m ³ /h. Pression 10 bar.	Sur demande
-----------------	--	--------------------

Schéma d'installation type



Graphique de perte de charge



SÉRIE COMPACT 1"1/2

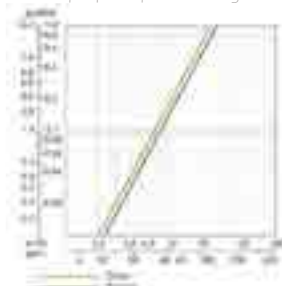
Filtre AMIAD en polyacétal \varnothing 1"1/2 mâle, avec vanne de purge. Finesse de filtration standard 130 μ . Débit maximum 15 m³/h. Pression maximum de fonctionnement 10 bar. Disponible avec des tamis inox, ou avec des cartouches à éléments à disques.

AM010003-000023	Filtre AMIAD en polyacétal \varnothing 1"1/2 mâle, avec vanne de purge. Tamis inox 130 μ . Débit maximum 15 m ³ /h. Pression 10 bar.	Sur demande
-----------------	---	--------------------

Schéma d'installation type



Graphique de perte de charge



Référence	Désignation	Prix/Pièce	Illustration
-----------	-------------	------------	--------------

SÉRIE TAGLINE 3/4"

Filtre AMIAD en polypropylène \varnothing 3/4" mâle, sans vanne de purge. Finesse de filtration standard 130 μ . Débit maximum 3 m³/h. Pression maximum de fonctionnement 8 bar. Disponible avec des tamis nylon ou inox, ou avec des cartouches à éléments à disques.

AM1-0702-4831-8013

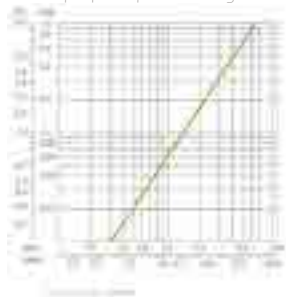
Filtre AMIAD "Tagline" en polypropylène \varnothing 3/4" mâle, sans vanne de purge. Tamis nylon ou inox 130 μ . Débit maximum 3 m³/h. Pression 8 bar.

25.00

Schéma d'installation type



Graphique de perte de charge



SÉRIE TAGLINE 1"

Filtre AMIAD en polypropylène \varnothing 1" mâle, sans vanne de purge. Finesse de filtration standard 130 μ . Débit maximum 5 m³/h. Pression maximum de fonctionnement 8 bar. Disponible avec des tamis nylon ou inox, ou avec des cartouches à éléments à disques.

AM1-1002-4831-8013

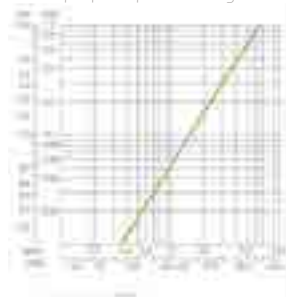
Filtre AMIAD "Tagline" en polypropylène \varnothing 1" mâle, sans vanne de purge. Tamis nylon ou inox 130 μ . Débit maximum 5 m³/h. Pression 8 bar.

27.50

Schéma d'installation type



Graphique de perte de charge



SÉRIE TAGLINE 1 1/2"

Filtre AMIAD en polypropylène \varnothing 1 1/2" mâle, sans vanne de purge. Finesse de filtration standard 130 μ . Débit maximum 15 m³/h. Pression maximum de fonctionnement 8 bar. Disponible avec des tamis inox, ou avec des cartouches à éléments à disques.

AM1-1601-4831-1013

Filtre AMIAD "Tagline" en polypropylène \varnothing 1 1/2" mâle, sans vanne de purge. Tamis inox 130 μ . Débit maximum 15 m³/h. Pression 8 bar.

151.00

Schéma d'installation type



Graphique de perte de charge



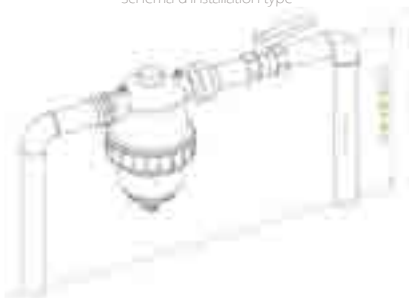
Référence	Désignation	Prix/Pièce	Illustration
-----------	-------------	------------	--------------

SÉRIE TAGLINE 2"

Filtre AMIAD en polypropylène \varnothing 2" mâle, sans vanne de purge. Finesse de filtration standard 130 μ . Débit maximum 25 m³/h. Pression maximum de fonctionnement 8 bar. Disponible avec des tamis inox, ou avec des cartouches à éléments à disques.

AM1-2021-4831-1013	Filtre AMIAD "Tagline" en polypropylène \varnothing 2" mâle, sans vanne de purge. Tamis inox 130 μ . Débit maximum 25 m ³ /h. Pression 8 bar.	272.00
--------------------	--	--------

Schéma d'installation type



Graphique de perte de charge



SÉRIE TAGLINE 2"S

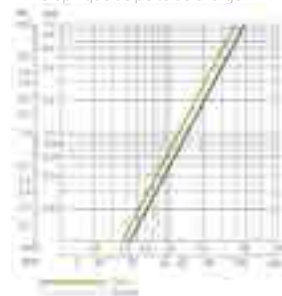
Filtre AMIAD en polypropylène \varnothing 2" mâle long, sans vanne de purge. Finesse de filtration standard 130 μ . Débit maximum 25 m³/h. Pression maximum de fonctionnement 8 bar. Disponible avec des tamis inox, ou avec des cartouches à éléments à disques.

AM1-2221-4831-1013	Filtre AMIAD "Tagline" en polypropylène \varnothing 2" mâle, type Super, sans vanne de purge. Tamis inox 130 μ . Débit maximum 25 m ³ /h. Pression 8 bar.	414.00
--------------------	--	--------

Schéma d'installation type



Graphique de perte de charge

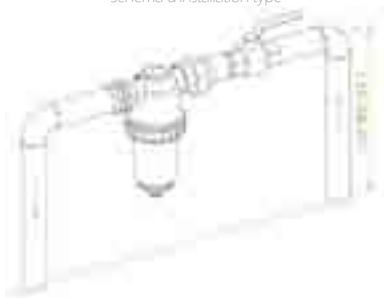


SÉRIE TAGLINE 3"

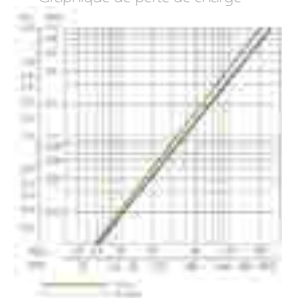
Filtre AMIAD en polypropylène \varnothing 3" mâle, sans vanne de purge. Finesse de filtration standard 130 μ . Débit maximum 50 m³/h. Pression maximum de fonctionnement 8 bar. Disponible avec des tamis inox, ou avec des cartouches à éléments à disques.

AM1-3011-4831-1013	Filtre AMIAD "Tagline" en polypropylène \varnothing 3" mâle, sans vanne de purge. Tamis inox 130 μ . Débit maximum 50 m ³ /h. Pression 8 bar.	518.00
--------------------	--	--------

Schéma d'installation type



Graphique de perte de charge



Référence	Désignation	Prix/Pièce	Illustration
-----------	-------------	------------	--------------

DEGRÉS DE FILTRATION DISPONIBLES

Le tableau suivant dresse la liste des différents tamis et des degrés de filtration disponibles pour chaque gamme de filtres en plastique Amiad. Pour une utilisation et une maintenance plus simples, les différents degrés de filtration utilisent un code couleurs.

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

PARTICULARITÉ DE LA SÉRIE TAGLINE

Les modèles de la série Tagline sont livrés d'usine avec des tamis de 130 micron. Tout tamis ou élément à disques différent devra être commandé en supplément.

Référence	Désignation	Prix/Pièce	Illustration
-----------	-------------	------------	--------------

TAMIS POUR FILTRE COMPACT 3/4"

AM11-0703-8002	Tamis AMIAD en nylon tressé pour filtre compact ø 3/4", ø 35 x 125 mm. 22 µ, brun.	35.00
AM11-0703-8008	Tamis nylon pour ø 3/4", 80 µ, noir	31.00
AM11-0703-8010	Tamis nylon pour ø 3/4", 100 µ, jaune	31.00
AM11-0703-8013	Tamis nylon pour ø 3/4", 130 µ, rouge	31.00
AM11-0703-8020	Tamis nylon pour ø 3/4", 200 µ, blanc	31.00
AM11-0703-8030	Tamis nylon pour ø 3/4", 300 µ, bleu	31.00
AM11-0703-8050	Tamis nylon pour ø 3/4", 500 µ, vert	31.00


TAMIS POUR FILTRE COMPACT 1"

AM11-0703-8002	Tamis AMIAD en nylon tressé pour filtre compact ø 1", ø 35 x 125 mm. 22 µ, brun.	35.00
AM11-0703-8008	Tamis nylon pour compact ø 1", 80 µ, noir	31.00
AM11-0703-8010	Tamis nylon pour compact ø 1", 100 µ, jaune	31.00
AM11-0703-8013	Tamis nylon pour compact ø 1", 130 µ, rouge	31.00
AM11-0703-8020	Tamis nylon pour compact ø 1", 200 µ, blanc	31.00
AM11-0703-8030	Tamis nylon pour compact ø 1", 300 µ, bleu	31.00
AM11-0703-8050	Tamis nylon pour compact ø 1", 500 µ, vert	31.00


TAMIS POUR FILTRE 1" S

AM11-1203-8002	Tamis AMIAD en nylon tressé pour filtre ø 1" Super, ø 60 x 125 mm. 22 µ, brun.	78.00
AM11-1203-8008	Tamis nylon pour ø 1", 80 µ, noir.	75.00
AM11-1203-8010	Tamis nylon pour ø 1", 100 µ, jaune.	75.00
AM11-1203-8013	Tamis nylon pour ø 1", 130 µ, rouge.	75.00
AM11-1203-8020	Tamis nylon pour ø 1", 200 µ, blanc.	75.00
AM11-1203-8030	Tamis nylon pour ø 1", 300 µ, bleu.	75.00
AM11-1203-8050	Tamis nylon pour ø 1", 500 µ, vert.	75.00



Référence	Désignation	Prix/Pièce	Illustration
-----------	-------------	------------	--------------

TAMIS POUR FILTRE 1" 1/2 S

AM11-1603-8002	Tamis AMIAD en nylon tressé pour filtre ø 1"1/2 Super, ø 60 x 250 mm. 22 µ, brun.	143.00
AM11-1603-8008	Tamis nylon pour ø 1"1/2, 80 µ, noir	139.00
AM11-1603-8010	Tamis nylon pour ø 1"1/2, 100 µ, jaune	139.00
AM11-1603-8013	Tamis nylon pour ø 1"1/2, 130 µ, rouge	139.00
AM11-1603-8020	Tamis nylon pour ø 1"1/2, 200 µ, blanc	139.00
AM11-1603-8030	Tamis nylon pour ø 1"1/2, 300 µ, bleu	139.00
AM11-1603-8050	Tamis nylon pour ø 1"1/2, 500 µ, vert	139.00



TAMIS POUR FILTRE 2" T

AM11-2023-1005	Tamis AMIAD en acier inox tressé pour filtre ø 2" T, ø 110 x 250 mm. 50 µ, orange.	289.00
AM11-2023-1008	Tamis inox pour ø 2"T, 80 µ, noir	289.00
AM11-2023-1010	Tamis inox pour ø 2"T, 100 µ, jaune	289.00
AM11-2023-1013	Tamis inox pour ø 2"T, 130 µ, rouge	289.00
AM11-2023-1020	Tamis inox pour ø 2"T, 200 µ, blanc	289.00
AM11-2023-1030	Tamis inox pour ø 2"T, 300 µ, bleu	289.00
AM11-2023-1050	Tamis inox pour ø 2"T, 500 µ, vert	289.00



TAMIS POUR FILTRE 2" TS

AM700101-000412	Tamis AMIAD en acier inox moulé pour filtre ø 2" TS, ø 110 x 370 mm. 50 µ, orange.	410.00
AM700101-000413	Tamis inox pour ø 2" TS, 80 µ, noir	410.00
AM700101-000414	Tamis inox pour ø 2" TS, 100 µ, jaune	410.00
AM700101-000415	Tamis inox pour ø 2" TS, 130 µ, rouge	410.00
AM700101-000416	Tamis inox pour ø 2" TS, 200 µ, blanc	410.00
AM700101-000417	Tamis inox pour ø 2" TS, 300 µ, bleu	410.00
AM700101-000418	Tamis inox pour ø 2" TS, 500 µ, vert	410.00



Référence	Désignation	Prix/Pièce	Illustration
-----------	-------------	------------	--------------

TAMIS POUR FILTRE 3" T

AM700101-000412	Tamis AMIAD en acier inox moulé pour filtre ø 3" T, ø 110 x 370 mm. 50 µ, orange.	355.00
AM700101-000413	Tamis inox pour ø 3"T, 80 µ, noir	355.00
AM700101-000414	Tamis inox pour ø 3"T, 100 µ, jaune	410.00
AM700101-000415	Tamis inox pour ø 3"T, 130 µ, rouge	410.00
AM700101-000416	Tamis inox pour ø 3"T, 200 µ, blanc	410.00
AM700101-000417	Tamis inox pour ø 3"T, 300 µ, bleu	410.00
AM700101-000418	Tamis inox pour ø 3"T, 500 µ, vert	410.00


TAMIS POUR FILTRE 3" TDS

AM014050-000001	Tamis AMIAD en acier inox moulé pour filtre ø 3" TDS	410.00
-----------------	--	---------------

Tamis inox moulé en option : 50/80/100/200/500 micron.



Référence	Désignation	Prix/Pièce	Illustration
-----------	-------------	------------	--------------

DISQUES POUR FILTRE 1" S

AM11-1203-7010	Elément à disques AMIAD en PEHD pour filtre ø 1" Super, ø 60 x 125 mm. 100 µ, noir.	96.00
AM11-1203-7013	Elément à disques pour ø 1", 130 µ, rouge	96.00
AM11-1203-7020	Elément à disques pour ø 1", 200 µ, jaune	96.00


DISQUES POUR FILTRE 1" 1/2 S

AM11-1603-7010	Elément à disques AMIAD en PEHD pour filtre ø 1"1/2 Super, ø 60 x 250 mm. 100 µ, noir.	171.00
AM11-1603-7013	Elément à disques pour ø 1"1/2, 130 µ, rouge.	171.00
AM11-1603-7020	Elément à disques pour ø 1"1/2, 200 µ, jaune	171.00
AM11-1603-7025	Elément à disques pour ø 1"1/2, 250 µ, brun	171.00


DISQUES POUR FILTRE 2" T

AM11-2023-7010	Elément à disques AMIAD en PEHD pour filtre ø 2" T, ø 110 x 250 mm. 100 µ, noir.	289.00
AM11-2023-7013	Elément à disques pour 2" T, 130 µ, rouge	289.00
AM11-2023-7020	Elément à disques pour 2" T, 200 µ, jaune	289.00
AM11-2023-7025	Elément à disques pour 2" T, 250 µ, brun	305.00



Référence	Désignation	Prix/Pièce	Illustration
-----------	-------------	------------	--------------

DISQUES POUR FILTRE 2" TS

AM700101-001666	Elément à disques AMIAD en PEHD pour filtre ø 2" TS ø 110 x 250 mm. 100 µ, noir.	289.00
AM700101-001512	Elément à disques pour 2" TS, 130 µ, rouge.	289.00
AM700101-001668	Elément à disques pour 2" TS, 200 µ, jaune.	289.00



DISQUES POUR FILTRE 3" T

AM700101-000400	Elément à disques AMIAD en PEHD pour filtre ø 3" T, ø 110 x 370 mm. 100 µ, noir.	410.00
AM700101-000401	Elément à disques pour 3" T, 130 µ, rouge.	410.00
AM700101-000402	Elément à disques pour 3" T, 200 µ, jaune.	410.00



DISQUES POUR FILTRE 3" TDS

AM014000-000027	Elément à disques AMIAD en PEHD pour filtre ø 3" TDS, 130 µ, rouge.	410.00
-----------------	---	---------------

Elément à disques en option : 50/80/100/200/500 micron.





SÉRIE IN-LINE



Filtres en acier

Série In-Line

Tamis nylon et acier inoxydable

20

21

Référence	Désignation	Prix/Pièce	Illustration
-----------	-------------	------------	--------------

SERIE IN-LINE 2"

Filtre AMIAD en acier revêtu époxy \varnothing 2" mâle, sans vanne de purge. Finesse de filtration standard 130 μ . Débit maximum 25 m³/h. Pression maximum de fonctionnement 10 bar. Disponible avec des tamis inox moulé.

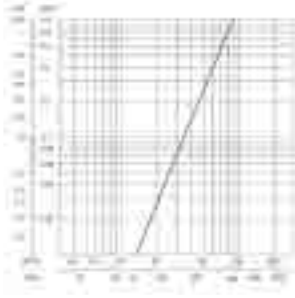
AM2-0200-1130-1013	Filtre AMIAD en acier revêtu époxy \varnothing 2" mâle en ligne, tamis inox 130 μ . Débit maximum 25 m ³ /h. Pression 10 bar.	1'045.00
--------------------	--	----------



Schéma d'installation type



Graphique de perte de charge



SERIE IN-LINE 3"

Filtre AMIAD en acier revêtu époxy \varnothing DN80 à bride, sans vanne de purge. Finesse de filtration standard 130 μ . Débit maximum 50 m³/h. Pression maximum de fonctionnement 10 bar. Disponible avec des tamis inox moulé.

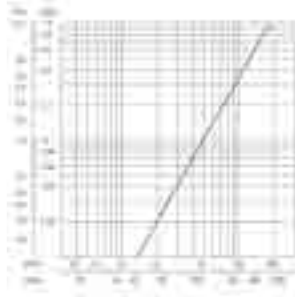
AM2-0300-1100-1013	Filtre AMIAD en acier revêtu époxy DN 80 à bride en ligne, tamis inox 130 μ . Débit maximum 50 m ³ /h. Pression 10 bar.	1'510.00
--------------------	--	----------



Schéma d'installation type



Graphique de perte de charge



DEGRÉS DE FILTRATION DISPONIBLES

Le tableau suivant dresse la liste des degrés de filtration disponibles pour les différents filtres en acier Amiad. Pour une utilisation et une maintenance plus simples, les différents degrés de filtration utilisent un code couleurs.

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"	▲	▲	▲	▲	▲	★▲	★	★	★	★

▲ Tamis inox moulé ★ Tamis inox perforé

Référence	Désignation	Prix/Pièce	Illustration
-----------	-------------	------------	--------------

TAMIS POUR FILTRE IN LINE 2"

AM11-2023-1005	Tamis AMIAD en acier inox tressé pour filtre acier ø 2" IL, ø 110 x 250 mm. 50 µ, orange.	35.00
AM11-2023-1008	Tamis inox pour ø 2" IL, 80 µ, noir.	35.00
AM11-2023-1010	Tamis inox pour ø 2" IL, 100 µ, jaune.	35.00
AM11-2023-1013	Tamis inox pour ø 2" IL, 130 µ, rouge.	35.00
AM11-2023-1020	Tamis inox pour ø 2" IL, 200 µ, blanc.	35.00
AM11-2023-1030	Tamis inox pour ø 2" IL, 300 µ, bleu.	35.00
AM11-2023-1050	Tamis inox pour ø 2" IL, 500 µ, vert.	35.00



TAMIS POUR FILTRE IN LINE 3"

AM700101-000446	Tamis AMIAD en acier inox tressé pour filtre acier ø 3" IL, 50 µ, orange.	35.00
AM700101-000447	Tamis inox pour ø 3" IL, 80 µ, noir.	35.00
AM700101-000448	Tamis inox pour ø 3" IL, 100 µ, jaune.	35.00
AM700101-000449	Tamis inox pour ø 3" IL, 130 µ, rouge.	35.00
AM700101-000450	Tamis inox pour ø 3" IL, 200 µ, blanc.	35.00
AM700101-000451	Tamis inox pour ø 3" IL, 300 µ, bleu.	35.00
AM700101-000452	Tamis inox pour ø 3" IL, 500 µ, vert.	35.00





SCANAWAY



Filtres semi-/automatiques

Scanaway	24
Brushaway	25
MiniSigma	26

Référence	Désignation	Prix/Pièce	Illustration
-----------	-------------	------------	--------------

SCANAWAY 2''T

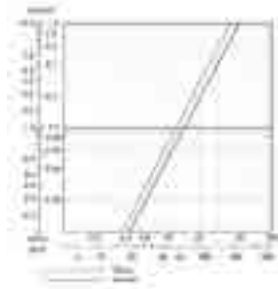
Filtre AMIAD en polyamide-fibre \varnothing 2'' mâle avec vanne de purge. Finesse de filtration entre 500 μ et 80 μ . Débit maximum 25 m³/h. Pression maximum de fonctionnement 10 bar. Constitué d'un ensemble de balayage par aspiration et d'un tuyau creux doté de buses d'aspiration face à la paroi intérieure du tamis. A l'extérieur du filtre, une poignée permet d'imprimer un mouvement à ce système, sans qu'il ne touche le maillage du tamis. Constitue un moyen rapide et efficace pour nettoyer les filtres manuels, sans interruption du flux d'eau de traitement.

AM030003-000015	Kit Scanaway pour Filtre AMIAD en polyamide-fibre \varnothing 2'' mâle, modèle T avec vanne de purge, tamis inox 130 μ . Débit maximum 25 m ³ /h. Pression 10 bar.	855.00
-----------------	---	---------------

Schéma d'installation type



Graphique de perte de charge



SCANAWAY 3''T

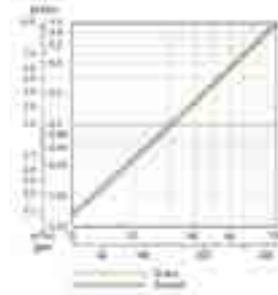
Filtre AMIAD en polyamide-fibre \varnothing 3'' mâle avec vanne de purge. Finesse de filtration entre 500 μ et 80 μ . Débit maximum 50 m³/h. Pression maximum de fonctionnement 10 bar. Constitué d'un ensemble de balayage par aspiration et d'un tuyau creux doté de buses d'aspiration face à la paroi intérieure du tamis. A l'extérieur du filtre, une poignée permet d'imprimer un mouvement à ce système, sans qu'il ne touche le maillage du tamis. Constitue un moyen rapide et efficace pour nettoyer les filtres manuels, sans interruption du flux d'eau de traitement.

AM700190.001401	Kit Scanaway pour Filtre AMIAD en polyamide-fibre \varnothing 3'' mâle, modèle T avec vanne de purge, tamis inox 130 μ . Débit maximum 50 m ³ /h. Pression 10 bar.	1320.00
-----------------	---	----------------

Schéma d'installation type



Graphique de perte de charge



Référence	Désignation	Prix/Pièce	Illustration
-----------	-------------	------------	--------------

BRUSHAWAY 2''T

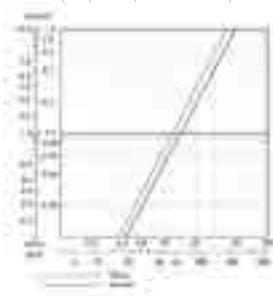
Filtre AMIAD en polyamide-fibre \varnothing 2'' mâle avec vanne de purge. Finesse de filtration entre 3500 μ et 200 μ . Débit maximum 25 m³/h. Pression maximum de fonctionnement 10 bar. Constitué de brosses en nylon fixées à un support inséré dans le tamis du filtre. A l'extérieur du filtre, une poignée permet de faire tourner les brosses pour retirer les particules situées sur la surface interne du tamis. Constitue un moyen rapide et efficace pour nettoyer les filtres manuels, sans interruption du flux d'eau de traitement.

AM700190-001384	Filtre AMIAD en polyamide-fibre \varnothing 2'' mâle Brushaway, modèle T avec vanne de purge, tamis inox 200 μ . Débit maximum 25 m ³ /h. Pression 10 bar.	855.00
-----------------	---	--------

Schéma d'installation type



Graphique de perte de charge



BRUSHAWAY 3''T

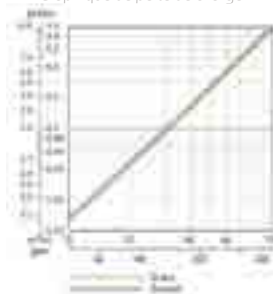
Filtre AMIAD en polyamide-fibre \varnothing 3'' mâle avec vanne de purge. Finesse de filtration entre 3500 μ et 200 μ . Débit maximum 50 m³/h. Pression maximum de fonctionnement 10 bar. Constitué de brosses en nylon fixées à un support inséré dans le tamis du filtre. A l'extérieur du filtre, une poignée permet de faire tourner les brosses pour retirer les particules situées sur la surface interne du tamis. Constitue un moyen rapide et efficace pour nettoyer les filtres manuels, sans interruption du flux d'eau de traitement.

AM700190-001399	Filtre AMIAD en polyamide-fibre \varnothing 3'' mâle Brushaway, modèle T avec vanne de purge, tamis inox 200 μ . Débit maximum 50 m ³ /h. Pression 10 bar.	1320.00
-----------------	---	---------

Schéma d'installation type



Graphique de perte de charge



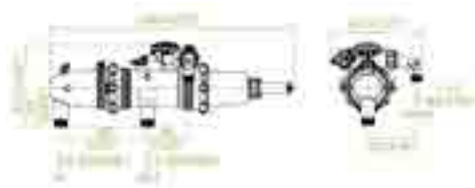
Référence	Désignation	Prix/Pièce	Illustration
-----------	-------------	------------	--------------

MINISIGMA 2"

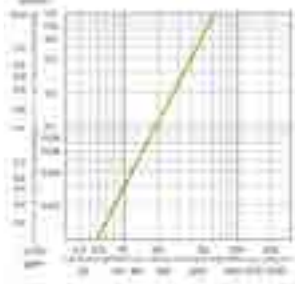
Filtre autonettoyant automatique AMIAD en polyamide-renforcé ø 2" mâle. Finesse de filtration standard 130 µ. Débit maximum 30 m³/h. Pression maximum de fonctionnement 8 bar. Surveillance des processus de nettoyage grâce au contrôleur ADI-P (Bluetooth).

AM055000-000001	Filtre automatique AMIAD MiniSigma en Polyamide renforcé ø 2" mâle en ligne, tamis inox 130 µ. Débit maximum 30 m³/h. Pression min. 1,5 bar, pression max 8 bar. Avec contrôle électronique ADI-P.	3560.00
-----------------	--	----------------

Schéma d'installation type



Graphique de perte de charge



MINISIGMA 3"

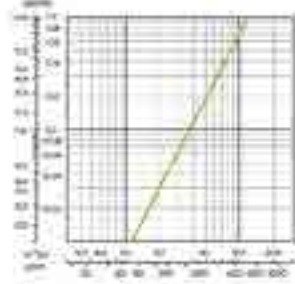
Filtre autonettoyant automatique AMIAD en polyamide-renforcé ø 3" DN 80 à bride. Finesse de filtration standard 130 µ. Débit maximum 30 m³/h. Pression maximum de fonctionnement 8 bar. Surveillance des processus de nettoyage grâce au contrôleur ADI-P (Bluetooth).

AM055001-000001	Filtre automatique AMIAD MiniSigma en Polyamide renforcé ø 3" DN 80 en ligne, tamis inox 130 µ. Débit maximum 30 m³/h. Pression min. 1,5 bar, pression max 8 bar. Avec contrôle électronique ADI-P.	3980.00
-----------------	---	----------------

Schéma d'installation type



Graphique de perte de charge





D8R



Doseurs proportionnels

Doseurs 0,2 % à 5 %
Chariot de transport

30 - 31
31

Référence	Désignation	Prix/Pièce	Illustration
-----------	-------------	------------	--------------

SERIE D 25

Doseur proportionnel sans électricité DOSATRON D 25. Dosage fixe de 0.2 % à 2 %. Débit d'eau 10 l/h. à 2,5 m³/h. Raccordement ø 3/4".

DOD 25 F 02	Doseur proportionnel sans électricité DOSATRON D 25 F 02. Dosage fixe à 0.2% (injection mini. 0.02 l/h / maxi. 5 l/h). Débit d'eau 10 l/h. à 2,5 m³/h. Raccordement ø 3/4".	735.00
DOD 25 F 1	Doseur fixe 1%. 2,5 m³/h. ø 3/4"	735.00
DOD 25 F 2	Doseur fixe 2%. 2,5 m³/h. ø 3/4"	735.00



SERIE D 3

Doseur proportionnel sans électricité DOSATRON D 3. Dosage réglable de 0.2 % à 10 %. Débit d'eau 10 l/h. à 3 m³/h. Raccordement ø 3/4".

DOD 3 RE 2	Doseur proportionnel sans électricité DOSATRON D 3 GL 2. Dosage 0.2 à 2% (injection mini. 0.02 l/h / maxi. 60 l/h). Débit d'eau 10 l/h. à 3 m³/h. Raccordement ø 3/4".	855.00
DOD 3 RE 5	Doseur réglable de 1% à 5%. 3 m³/h. ø 3/4"	1095.00
DOD 3 RE 10	Doseur réglable de 1% à 10%. 3 m³/h. ø 3/4"	1220.00



SERIE D 45

Doseur proportionnel sans électricité DOSATRON D 45 RE 15. Dosage réglable de 0.2 à 1.5%. Débit d'eau 100 l/h. à 4,5 m³/h. Raccordement ø 1"1/4.

DOD 45 RE 15	Doseur proportionnel sans électricité DOSATRON D 45 RE 15. Dosage réglable de 0.2 à 1.5% (injection mini. 0.2 l/h / maxi. 67.5 l/h). Débit d'eau 100 l/h. à 4,5 m³/h. Raccordement ø 1"1/4.	1220.00
--------------	---	----------------



Référence	Désignation	Prix/Pièce	Illustration
-----------	-------------	------------	--------------

SERIE D 8 R

Doseur proportionnel sans électricité DOSATRON D 8 R. Dosage réglable de 0.2 à 5%. Débit d'eau 500 l/h. à 8 m³/h. Raccordement ø 1"1/2.

DOD 8 RE 2	Doseur proportionnel sans électricité DOSATRON D 8 R. Dosage réglable de 0.2 à 2% (injection mini. 1 l/h / maxi. 160 l/h). Débit d'eau 500 l/h. à 8 m ³ /h. Raccordement ø 1"1/2.	1655.00
DOD 8 RE 5	Doseur réglable de 1% à 5%. 8 m ³ /h. ø 1"1/2	2188.00


CHARIOT DE TRANSPORT

DO006070	Chariot de transport "Diable" en aluminium, avec un emplacement pour un bidon de solution à injecter. Pour doseurs DOSATRON séries D 25, D 3, D 45 et D 8.	520.00
----------	--	---------------



I) Généralités:

Ces conditions de livraison et de vente font partie intégrante de tout contrat d'achat, nous nous réservons tout droit de les modifier. Des conditions spéciales tiennent lieu d'engagement, quand elles sont énoncées dans nos offres ou nos confirmations de commande. Nos conditions s'appliquent aux commandes reçues dès la date de publication de la présente liste de prix. Cette liste ne peut être reproduite totalement ou partiellement qu'avec notre autorisation.

II) Prix:

Nos prix s'entendent en Francs Suisses, départ nos entrepôts, taxe sur la valeur ajoutée (TVA) non comprise. Nous nous réservons le droit de les réviser en tout temps suivant la fluctuation du marché. Pour la facturation définitive, les prix en vigueur au moment de la livraison seront appliqués. Nos frais d'étude ou de mise en service ne sont pas compris dans nos prix, sauf en cas de conditions particulières accordées dans nos offres.

III) Livraison:

Nos livraisons s'effectuent départ nos entrepôts de Saint-Maurice, de Troinex ou de Lutry. Si le moyen d'expédition n'a pas été indiqué de façon explicite par le client, l'expédition sera effectuée de la manière que nous jugeons adéquate. Les frais d'expédition et d'emballage sont facturés au prix coûtant. La marchandise voyage aux risques et périls de l'acheteur, même si elle est fournie franco. L'assurance n'est pas couverte et la marchandise n'est assurée qu'à la requête de l'acheteur et à sa charge. Toute réclamation en rapport avec le transport doit être adressée par l'acheteur à l'entreprise de transport dès réception de la marchandise.

En cas de commande urgente ou spéciale d'articles que nous n'avons plus ou pas en stock, une participation au coût du transport depuis le stock de notre fournisseur étranger jusqu'en Suisse sera demandée à l'acheteur. Cette participation sera définie d'un commun accord et confirmée avant de passer la commande à notre fournisseur.

IV) Délais de livraison:

Les délais mentionnés dans nos offres ou dans nos confirmations de commande le sont à titre indicatif, aussi exactement que possible. Les retards de livraison par suite de livraison retardée par nos fournisseurs ou transporteurs, d'évènement imprévisible, de force majeure, etc... n'autorisent en aucun cas le destinataire à une demande d'indemnisation. Des réclamations d'aucune nature ne peuvent être prises en considération pour retard de livraison. Pour des exécutions spéciales et des produits peu communs, la résiliation du contrat est exclue.

V) Réclamations:

Il incombe au destinataire de vérifier à la réception si la marchandise est conforme. Les réclamations concernant des dégâts dus au transport doivent être adressées par l'acheteur à l'entreprise de transport. Tout autre contestation est à formuler par écrit dans les huit jours suivant la réception de la marchandise et dans tous les cas, avant son usage. Des réclamations ultérieures ne peuvent concerner que les défauts cachés; ces derniers doivent être annoncés immédiatement après constatation. A l'exclusion de tout autre dédommagement, l'acheteur ne peut exiger que le remboursement de la moins-value prouvée ou, dans un délai approprié, le remplacement à valeur égale de la marchandise incriminée et rendue.

VI) Annulation, reprise:

Les annulations de commandes ne peuvent être effectuées qu'avec notre accord. Les frais que nous aurons eus jusqu'alors seront facturés au client. Une commande spéciale ne pourra en aucun cas être annulée. Le renvoi de marchandise suppose en toute circonstance notre consentement préalable. Pour les marchandises retournées en parfait état, dans leurs emballages d'origine, nous créditons en règle générale 80% du montant facturé. Les frais d'emballage et de transport sont à la charge du client. Les marchandises ayant fait l'objet d'une commande spéciale ne seront pas reprises.

En cas de contestation quelconque, le tribunal de Genève est seul compétent.

VII) Réserve de propriété:

Nous nous réservons le droit à la propriété de notre livraison jusqu'à son paiement intégral. Durant cette période, l'acheteur est tenu de la conserver avec soin et de l'assurer contre tous risques usuels. Tous les frais en rapport avec la défense de notre droit de propriété sont à la charge de l'acheteur.

VIII) Etudes, devis:

Pour l'établissement d'un devis estimatif ou d'une offre, sans fourniture de plan ni de liste détaillée de matériel, nous ne réclamons aucun frais. Sur demande du maître d'œuvre ou de son mandataire, nous établissons volontiers une offre précise avec plan et liste détaillée des fournitures. Sauf accord particulier, cette étude est comprise dans nos prix pour autant que l'affaire se réalise et que toutes les fournitures devisées proviennent de chez nous. Dans le cas contraire, nous facturerons des frais d'étude correspondant à 10% du montant brut de toutes les fournitures devisées. Si après paiement de nos frais d'étude le projet devait tout de même se réaliser avec nos fournitures, nous porterons en moins-value les frais d'étude sur notre facture finale.

Quel que soit le cas, sauf accords préalables, les obligations des parties contractantes (Art. 24 de la norme SIA 118) sont valables:

«Toutes les pièces que se remettent le maître d'oeuvre, l'entrepreneur ou leurs mandataires ne peuvent être utilisées par leur destinataire à d'autres fins que celles prévues au contrat; il est dès lors interdit à celui qui les a reçues de les réutiliser pour ses propres besoins ou de les remettre à des tiers non-autorisés; il doit éviter que ces documents ne soient accessibles à des tiers.»

IX) Paiement:

Sauf accords particuliers:

-Pour un montant de facture inférieur à Sfr 10'000.00: 30 jours net sans escompte à compter de la date de la facture.

-Pour un montant égal ou supérieur à Sfr 10'000.00: 30% à la commande, le solde à 30 jours net à compter de la date de la facture.

Les factures erronées doivent être contestées sans délai, au plus tard dans les huit jours après réception. Selon le droit en vigueur, le destinataire de la marchandise est redevable d'intérêts moratoires à partir du 31ème jour suivant la délivrance de la facture. Tout retard de paiement aura pour conséquence la mise en compte d'un intérêt de 1,5% par mois, ceci à partir du 45ème jour suivant la délivrance de la facture. La reconnaissance de cette disposition ne dispense pas pour autant le destinataire de son obligation de paiement.

En cas de retards de paiement répétés du client, nous nous réservons le droit d'exiger un versement anticipé pour nos livraisons. Nos engagements de livraison s'arrêtent vis à vis d'un client ne payant pas ses dus ou n'étant plus solvable.

X) Garantie:

En règle générale, nos produits sont garantis au minimum 24 mois à compter de la date de livraison. Certains produits sont garantis sur une plus grande période, selon les déclarations de garantie de nos fournisseurs.

Sont exclus de la garantie: Les dommages résultant de l'usure naturelle, de corps étrangers contenus dans l'eau, de surtension, de la foudre, d'un entretien insuffisant, de travaux de montage imparfaits, ainsi que toutes autres raisons dont nous n'avons pas à répondre.

La garantie devient caduque si l'acheteur ou des tiers effectuent des réparations ou des modifications à la marchandise livrée, sans notre accord écrit. La garantie se limite au remplacement, départ nos entrepôts, des produits défectueux ou à leur réparation dans nos ateliers, à notre choix. Nous supportons uniquement les frais de la réparation ou de l'échange. Si pour des raisons indépendantes de notre volonté les éléments ne peuvent pas être remplacés dans nos ateliers, tous les frais supplémentaires résultant de ce fait vont à la charge de l'acheteur. Les éléments remplacés deviennent notre propriété.

Toute prétention de l'acheteur à des dommages et intérêts, en raison d'une livraison comportant des défauts, est exclue.

En cas de contestation quelconque, le tribunal de Genève est seul compétent.

ESPACES VERTS

La mise en place d'une filtration efficace pour éviter l'obstruction des arroseurs est essentielle à la protection de votre investissement paysager et au bon fonctionnement de votre arrosage.

Comme tous les systèmes d'irrigation, les systèmes utilisés dans le cadre de projets paysagers doivent éviter les risques d'obstruction des arroseurs, la distribution inégale de l'eau et de limiter les frais d'entretien. Notre gamme complète de filtres permet d'assurer des performances continues et précises tout au long de la vie de votre installation.



APPLICATIONS



IRRIGATION GOUTTE-À-GOUTTE

Irrigation localisée. Des gouttes d'eau, parfois avec ajout de nutriments sont distribuées directement vers les racines des plantes. De petits volumes d'eau passent par les goutteurs. Degrés de filtration requis : 80 à 130 microns.



MINI ARROSEURS

Arrosage par pulvérisation de fines gouttelettes, directement à la base de la plante. Des volumes d'eau moyens passent par les buses. Degrés de filtration requis : 130 à 300 microns.



ARROSEURS

L'eau est distribuée à travers de grosses buses qui arrosent sur toute la surface du sol. De grands volumes d'eau passent par ces buses. Degrés de filtration requis : 200 à 3500 microns.

ESPACES VERTS

Le fleurissement est un véritable enjeu pour la qualité environnementale de nos espaces de vie. Le développement de nos villes-verte avec des éco-parcs, des toits et murs végétaux, des terrasses maraîchères ne pourra se faire que par la maîtrise de tous les éléments entrant dans leurs cycles de vie.

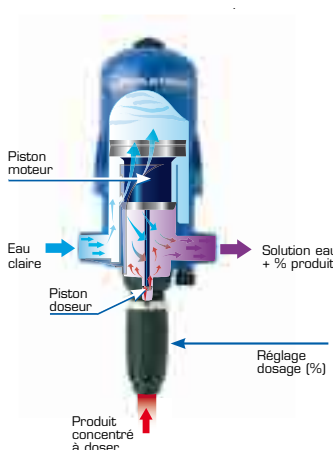
Que ce soit un paysagiste, un architecte ou un gestionnaire d'espaces vert en collectivités, tous savent que le fleurissement durable implique d'une part la maîtrise de l'arrosage mais aussi une parfaite connaissance des apports d'engrais à réaliser et des traitements opportuns à effectuer.

Un doseur hydraulique proportionnel **DOSATRON**, installé en poste fixe sur un réseau d'arrosage goutte à goutte, ou installé en mobile sur un camion-citerne d'irrigation, permet l'optimisation des apports d'engrais sur les massifs, les suspensions, les ronds-points fleuris, les murs végétaux,...

Le dosage précis car directement proportionnel au volume d'eau utilisés, la capacité de pouvoir modifier à tout moment le réglage et de pouvoir changer simplement le produit à injecter, sont des atouts indéniables dans votre éco-gestion. La réalisation d'un réseau d'arrosage automatisé avec la fertilisation, vous permet une utilisation simple, rapide, économique et dynamique de ce dernier.



TECHNOLOGIE



PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Installé sur un réseau d'eau, le doseur fonctionne sans électricité : il utilise la pression de l'eau comme force motrice. Ainsi actionné, il aspire le produit concentré, le dose au pourcentage désiré, l'homogénéise avec l'eau motrice dans sa chambre de mélange. La solution est alors éjectée en aval. Une fois réglé, le doseur ne nécessite ni intervention, ni contrôle extérieur.

RMG Diffusion SA

Siège social

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

Bureau Lausanne

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

Bureau Suisse alémanique

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

Centre logistique

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

Ventes / support technique

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 Tuchschnid, 079/891'49'78

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

Suisse allemande et Tessin
Suisse allemande et Tessin
Région de Genève
Région de Genève
Region Romandie

Comptabilité

Kemal Kucuk, 022/99'12'84

k.kucuk@rmg.ch

Services centraux

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

Direction

Simon Sarrasin, 022/899'12'80

s.sarrasin@rmg.ch

www.rmg.ch





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

RMG

Notre objectif est de trouver des solutions de filtration pour toutes les d'applications possibles. Nous travaillons avec enthousiasme pour nos clients depuis plus de 30 ans, et proposons la gamme la plus complète de Suisse de produits techniques et innovants.

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