

AN112

Corps de Filtre en Aluminium

Les corps de filtre aluminium séries AN112, possèdent une tête en aluminium anodisé; la cuve et les internes sont en polyamide.

Les raccords sont en 1/4" et 1/2", différents types de purge sont disponibles en option. Ces corps de filtre sont adaptés pour la filtration d'air comprimé et autres applications générales en filtration.

Les corps standards sont à raccords NPT et joints Viton. Des raccords BSPP et BSPT, ainsi que d'autres matériaux de joints sont disponibles en option.

Matériau

Aluminium & Polyamide

Pression

10 bar

Raccords

1/8" ou 1/4"

Élément Filtrant

12.32.□



Filtres en Aluminium

Spécifications Techniques

Modèle de corps	AN112.101	AN112.111	AN112.161	AN112.201	AN112.211	AN112.261
Raccords	1/8" NPT	1/8" NPT	1/8" NPT	1/4" NPT	1/4" NPT	1/4" NPT
Purge	Sans	1/8" NPT	Manuel	Sans	1/8" NPT	Manuel
Pression Maximum, bar	10	10	10	10	10	10
Température Maximum, °C	50	50	50	50	50	50
Matériau de Construction (1)						
Tête	AL	AL	AL	AL	AL	AL
Cuve & Internes	PA	PA	PA	PA	PA	PA
Joints (2)	Viton	Viton	Viton	Viton	Viton	Viton
Codification Élément Filtrant (3)	12.32.□	12.32.□	12.32.□	12.32.□	12.32.□	12.32.□
Codification Cartouche d'Adsorption (4)	12.32.AT□	12.32.AT□	12.32.AT□	12.32.AT□	12.32.AT□	12.32.AT□
Principales Dimensions en mm						
Diamètre (mm)	40	40	40	40	40	40
Hauteur (mm)	93.5	93.5	108	93.5	93.5	108
Volume, cc	25	25	25	25	25	25
Poids, kg	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
Accessoires						
Equerre de montage	MBSS11	MBSS11	MBSS11	MBSS11	MBSS11	MBSS11

Notes

(1) Abréviations matériaux, AL = Aluminium, PA = Polyamide

(2) Suffixe à ajouter pour autres matériaux de joints: Chemraz = .C, Nitrile = N, Kalrez = .K, EPDM = .E, Silicone = .S, (exemple AN112.201.E)

(3) Remplacer le □ par le grade d'élément filtrant souhaité: exemples 12.32.5CK, 12.32.S20V ou 12.32.T20

(4) Remplacer le □ par le type souhaité, exemple 12.32.AT01

AA113

Corps de Filtre en Aluminium

Les corps de filtre aluminium séries AA113, possèdent une tête et une cuve en aluminium anodisé; les internes sont en polyamide.

Les raccords sont en 1/4" et 1/2", différents types de purge sont disponibles en option. Ces corps de filtre sont adaptés pour la filtration d'air comprimé et autres applications générales en filtration.

Les corps standards sont à raccords NPT et joints Viton. Des raccords BSPP et BSPT, ainsi que d'autres matériaux de joints sont disponibles en option.

**Matériau
Pression
Raccords
Élément Filtrant**

**Aluminium
16 bar
1/8" ou 1/4"
12.32.□**



Spécifications Techniques

Modèle de corps	AA113.101	AA113.111	AA113.161	AA113.201	AA113.211	AA113.261
Raccords	1/8" NPT	1/8" NPT	1/8" NPT	1/4" NPT	1/4" NPT	1/4" NPT
Purge	Sans	1/8" NPT	Manuel	Sans	1/8" NPT	Manuel
Pression Maximum, bar	16	16	16	16	16	16
Température Maximum, °C	120	120	120	120	120	120
Matériau de Construction (1)						
Tête & Cuve	AL	AL	AL	AL	AL	AL
Internes	PA	PA	PA	PA	PA	PA
Joints (2)	Viton	Viton	Viton	Viton	Viton	Viton
Codification Élément Filtrant (3)	12.32.□	12.32.□	12.32.□	12.32.□	12.32.□	12.32.□
Codification Cartouche d'Adsorption (4)	12.32.AT□	12.32.AT□	12.32.AT□	12.32.AT□	12.32.AT□	12.32.AT□
Principales Dimensions en mm						
Diamètre (mm)	40	40	40	40	40	40
Hauteur (mm)	95	95	111	95	95	111
Volume, cc	35	35	35	35	35	35
Poids, kg	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
Accessoires						
Equerre de montage	MBSS11	MBSS11	MBSS11	MBSS11	MBSS11	MBSS11

Notes

(1) Abréviations matériaux, AL = Aluminium, PA = Polyamide

(2) Suffixe à ajouter pour autres matériaux de joints: Chemraz = .C, Nitrile = N, Kalrez = .K, EPDM = .E, Silicone = .S, (exemple AA113.201.E)

(3) Remplacer le □ par le grade d'élément filtrant souhaité: exemples 12.32.5CK, 12.32.S20V ou 12.32.T20

(4) Remplacer le □ par le type souhaité, exemple 12.32.AT01

AN122

Corps de Filtre en Aluminium

Les corps de filtre aluminium séries AN122, possèdent une tête en aluminium anodisé; la cuve et les internes sont en polyamide.

Les raccords sont en 1/4" et 1/2", différents types de purge sont disponibles en option. Ces corps de filtre sont adaptés pour la filtration d'air comprimé et autres applications générales en filtration.

Les corps standards sont à raccords NPT et joints Viton. Des raccords BSPP et BSPT, ainsi que d'autres matériaux de joints sont disponibles en option.

Matériau

Aluminium & Polyamide

Pression

10 bar

Raccords

1/8" ou 1/4"

Élément Filtrant

12.57.□



Filtres en Aluminium

Spécifications Techniques

Modèle de corps	AN122.101	AN122.111	AN122.161	AN122.201	AN122.211	AN122.261
Raccords	1/8" NPT	1/8" NPT	1/8" NPT	1/4" NPT	1/4" NPT	1/4" NPT
Purge	Sans	1/8" NPT	Manuel	Sans	1/8" NPT	Manuel
Pression Maximum, bar	10	10	10	10	10	10
Température Maximum, °C	50	50	50	50	50	50
Matériau de Construction (1)						
Tête	AL	AL	AL	AL	AL	AL
Cuve & Internes	PA	PA	PA	PA	PA	PA
Joints (2)	Viton	Viton	Viton	Viton	Viton	Viton
Codification Élément Filtrant (3)	12.57.□	12.57.□	12.57.□	12.57.□	12.57.□	12.57.□
Codification Cartouche d'Adsorption (4)	12.57.AT□	12.57.AT□	12.57.AT□	12.57.AT□	12.57.AT□	12.57.AT□
Principales Dimensions en mm						
Diamètre (mm)	40	40	40	40	40	40
Hauteur (mm)	110	110	124.5	110	110	124.5
Volume, cc	25	25	25	25	25	25
Poids, kg	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
Accessoires						
Equerre de montage	MBSS11	MBSS11	MBSS11	MBSS11	MBSS11	MBSS11

Notes

- (1) Abréviations matériaux, AL = Aluminium, PA = Polyamide
- (2) Suffixe à ajouter pour autres matériaux de joints: Chemraz = .C, Nitrile = N, Kalrez = .K, EPDM = .E, Silicone = .S, (exemple AN122.201.E)
- (3) Remplacer le □ par le grade d'élément filtrant souhaité: exemples 12.57.5CK, 12.57.S20V ou 12.57.T20
- (4) Remplacer le □ par le type souhaité, exemple 12.57.AT01

AA123

Corps de Filtre en Aluminium

Les corps de filtre aluminium séries AA123, possèdent une tête et une cuve en aluminium anodisé; les internes sont en polyamide.

Les raccords sont en 1/4" et 1/2", différents types de purge sont disponibles en option. Ces corps de filtre sont adaptés pour la filtration d'air comprimé et autres applications générales en filtration.

Les corps standards sont à raccords NPT et joints Viton. Des raccords BSPP et BSPT, ainsi que d'autres matériaux de joints sont disponibles en option.

Matériau
Pression
Raccords
Élément Filtrant

Aluminium
16 bar
1/8" ou 1/4"
12.57.□



Spécifications Techniques

Modèle de corps	AA123.101	AA123.111	AA123.161	AA123.201	AA123.211	AA123.261
Raccords	1/8" NPT	1/8" NPT	1/8" NPT	1/4" NPT	1/4" NPT	1/4" NPT
Purge	Sans	1/8" NPT	Manuel	Sans	1/8" NPT	Manuel
Pression Maximum, bar	16	16	16	16	16	16
Température Maximum, °C	120	120	120	120	120	120
Matériau de Construction (1)						
Tête & Cuve	AL	AL	AL	AL	AL	AL
Internes	PA	PA	PA	PA	PA	PA
Joints (2)	Viton	Viton	Viton	Viton	Viton	Viton
Codification Élément Filtrant (3)	12.57.□	12.57.□	12.57.□	12.57.□	12.57.□	12.57.□
Codification Cartouche d'Adsorption (4)	12.57.AT□	12.57.AT□	12.57.AT□	12.57.AT□	12.57.AT□	12.57.AT□
Principales Dimensions en mm						
Diamètre (mm)	40	40	40	40	40	40
Hauteur (mm)	112	112	127	112	112	127
Volume, cc	45	45	45	45	45	45
Poids, kg	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
Accessoires						
Equerre de montage	MBSS11	MBSS11	MBSS11	MBSS11	MBSS11	MBSS11

Notes

(1) Abréviations matériaux, AL = Aluminium, PA = Polyamide

(2) Suffixe à ajouter pour autres matériaux de joints: Chemraz = .C, Nitrile = N, Kalrez = .K, EPDM = .E, Silicone = .S, (exemple AA123.201.E)

(3) Remplacer le □ par le grade d'élément filtrant souhaité: exemples 12.57.5CK, 12.57.S20V ou 12.57.T20

(4) Remplacer le □ par le type souhaité, exemple 12.57.AT01

AN212

Corps de Filtre en Aluminium

Les corps de filtre aluminium séries AN212, possèdent une tête en aluminium anodisé; la cuve et les internes sont en polyamide.

Les raccords sont en 1/4" et 1/2", différents types de purge sont disponibles en option. Ces corps de filtre sont adaptés pour la filtration d'air comprimé et autres applications générales en filtration.

Les corps standards sont à raccords NPT et joints Viton. Des raccords BSPP et BSPT, ainsi que d'autres matériaux de joints sont disponibles en option.

Matériau

**Aluminium
& Polyamide**

Pression

10 bar

Raccords

1/4" ou 1/2"

Élément Filtrant

25.64.□



Filtres en Aluminium

Spécifications Techniques

Modèle de corps	AN212.201	AN212.221	AN212.261	AN212.271	AN212.401	AN212.421	AN212.461	AN212.471
Raccords	1/4" NPT	1/4" NPT	1/4" NPT	1/4" NPT	1/2" NPT	1/2" NPT	1/2" NPT	1/2" NPT
Purge	Sans	1/4" NPT	Manuel	Automatique	Sans	1/4" NPT	Manuel	Automatique
Pression Maximum, bar	10	10	10	10	10	10	10	10
Température Maximum, °C	50	50	50	50	50	50	50	50
Matériau de Construction (1)								
Tête	AL	AL	AL	AL	AL	AL	AL	AL
Cuve & Internes	PA	PA	PA	PA	PA	PA	PA	PA
Joints (2)	Viton	Viton	Viton	Viton	Viton	Viton	Viton	Viton
Codification Élément Filtrant (3)	25.64.□	25.64.□	25.64.□	25.64.□	25.64.□	25.64.□	25.64.□	25.64.□
Codification Cartouche d'Adsorption (4)	25.64.AT□	25.64.AT□	25.64.AT□	-	25.64.AT□	25.64.AT□	25.64.AT□	-
Principales Dimensions en mm								
Diamètre (mm)	62	62	62	62	62	62	62	62
Hauteur (mm)	159	159	171.5	171.5	159	159	171.5	171.5
Volume, cc	140	140	140	140	140	140	140	140
Poids, kg	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
Accessoires								
Equerre de montage	MBSS21	MBSS21	MBSS21	MBSS21	MBSS21	MBSS21	MBSS21	MBSS21

Notes

(1) Abréviations matériaux, AL = Aluminium, PA = Polyamide

(2) Suffixe à ajouter pour autres matériaux de joints: Chemraz = .C, Nitrile = .N, Kalrez = .K, EPDM = .E, Silicone = .S, (exemple AN212.201.E)

(3) Remplacer le □ par le grade d'élément filtrant souhaité: exemples 25.64.5CK, 25.64.S20V ou 25.64.T20

(4) Remplacer le □ par le type souhaité, exemple 25.64.AT01. Les cartouches d'adsorption ne sont pas recommandées pour les versions à purge automatique.

AiN212

Corps de Filtre en Aluminium, avec DPI (Indicateur de Colmatage)

Les corps de filtre aluminium séries AiN212, possèdent une tête en aluminium anodisé; la cuve et les internes sont en polyamide.

Ils sont dotés d'un indicateur de colmatage (indicateur de pression différentielle - DPI), vert/rouge, permettant de visualiser l'état d'encrassement de l'élément filtrant.

Les raccords sont en 1/4" et 1/2", différents types de purge sont disponibles en option. Ces corps de filtre sont adaptés pour la filtration d'air comprimé et autres applications générales en filtration.

Les corps standards sont à raccords NPT et joints Viton. Des raccords BSPP et BSPT, ainsi que d'autres matériaux de joints sont disponibles en option.

Matériau

**Aluminium
& Polyamide**

Pression

10 bar

Raccords

1/4" ou 1/2"

Élément Filtrant

25.64.□



Spécifications Techniques

Modèle de corps	AiN212.201	AiN212.221	AiN212.261	AiN212.271	AiN212.401	AiN212.421	AiN212.461	AiN212.471
Raccords	1/4" NPT	1/4" NPT	1/4" NPT	1/4" NPT	1/2" NPT	1/2" NPT	1/2" NPT	1/2" NPT
Purge	Sans	1/4" NPT	Manuel	Automatique	Sans	1/4" NPT	Manuel	Automatique
Pression Maximum, bar	10	10	10	10	10	10	10	10
Température Maximum, °C	50	50	50	50	50	50	50	50
Matériau de Construction (1)								
Tête	AL	AL	AL	AL	AL	AL	AL	AL
Cuve & Internes	PA	PA	PA	PA	PA	PA	PA	PA
Joints (2)	Viton	Viton	Viton	Viton	Viton	Viton	Viton	Viton
Codification Élément Filtrant (3)	25.64.□	25.64.□	25.64.□	25.64.□	25.64.□	25.64.□	25.64.□	25.64.□
Codification Cartouche d'Adsorption (4)	25.64.AT□	25.64.AT□	25.64.AT□	-	25.64.AT□	25.64.AT□	25.64.AT□	-
Principales Dimensions en mm								
Diamètre (mm)	62	62	62	62	62	62	62	62
Hauteur (mm)	190.5	190.5	202	202	190.5	190.5	202	202
Volume, cc	140	140	140	140	140	140	140	140
Poids, kg	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
Accessoires								
Equerre de montage	MBAiN21	MBAiN21	MBAiN21	MBAiN21	MBAiN21	MBAiN21	MBAiN21	MBAiN21

Notes

(1) Abréviations matériaux, AL = Aluminium, PA = Polyamide

(2) Suffixe à ajouter pour autres matériaux de joints: Chemraz = .C, Nitrile = N, Kalrez = .K, EPDM = .E, Silicone = .S, (exemple AiN212.201.E)

(3) Remplacer le □ par le grade d'élément filtrant souhaité: exemples 25.64.5CK, 25.64.S20V ou 25.64.T20

(4) Remplacer le □ par le type souhaité, exemple 25.64.AT01. Les cartouches d'adsorption ne sont pas recommandées pour les versions à purge automatique.

AA213

Corps de Filtre en Aluminium

Matériau	Aluminium
Pression	16 bar
Raccordements	1/4" ou 1/2"
Élément Filtrant	25.64.□

Les corps de filtre aluminium séries AA213, possèdent une tête et une cuve en aluminium anodisé; les internes sont en polyamide.

Les raccords sont en 1/4" et 1/2", différents types de purge sont disponibles en option. Ces corps de filtre sont adaptés pour la filtration d'air comprimé et autres applications générales en filtration.

Les corps standards sont à raccords NPT et joints Viton. Des raccords BSPP et BSPT, ainsi que d'autres matériaux de joints sont disponibles en option.



Spécifications Techniques

Modèle de corps	AA213.201	AA213.211	AA213.261	AA213.271	AA213.401	AA213.411	AA213.461	AA213.471
Raccordements	1/4" NPT	1/4" NPT	1/4" NPT	1/4" NPT	1/2" NPT	1/2" NPT	1/2" NPT	1/2" NPT
Purge	Sans	1/8" NPT	Manuel	Automatique	Sans	1/8" NPT	Manuel	Automatique
Pression Maximum, bar	16	16	16	16	16	16	16	16
Température Maximum, °C	120	120	120	120	120	120	120	120
Matériau de Construction (1)								
Tête & Cuve	AL	AL	AL	AL	AL	AL	AL	AL
Internes	PA	PA	PA	PA	PA	PA	PA	PA
Joints (2)	Viton	Viton	Viton	Viton	Viton	Viton	Viton	Viton
Codification Élément Filtrant (3)	25.64.□	25.64.□	25.64.□	25.64.□	25.64.□	25.64.□	25.64.□	25.64.□
Codification Cartouche d'Adsorption (4)	25.64.AT□	25.64.AT□	25.64.AT□	-	25.64.AT□	25.64.AT□	25.64.AT□	-
Principales Dimensions en mm								
Diamètre (mm)	62	62	62	62	62	62	62	62
Hauteur (mm)	151	151	151	151	151	151	151	151
Volume, cc	140	140	140	140	140	140	140	140
Poids, kg	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45
Accessoires								
Equerre de montage	MBSS21	MBSS21	MBSS21	MBSS21	MBSS21	MBSS21	MBSS21	MBSS21

Notes

- (1) Abréviations matériaux, AL = Aluminium, PA = Polyamide
- (2) Suffixe à ajouter pour autres matériaux de joints: Chemraz = .C, Nitrile = N, Kalrez = .K, EPDM = .E, Silicone = .S, (exemple AA213.201.E)
- (3) Remplacer le □ par le grade d'élément filtrant souhaité: exemples 25.64.5CK, 25.64.S20V ou 25.64.T20
- (4) Remplacer le □ par le type souhaité, exemple 25.64.AT01. Les cartouches d'adsorption ne sont pas recommandées pour les versions à purge automatique.

Filtres en Aluminium

AiA213

Corps de Filtre en Aluminium, avec DPI (Indicateur de Colmatage)

Matériau Aluminium
Pression 16 bar
Raccordements 1/4" ou 1/2"
Élément Filtrant 25.64.□

Les corps de filtre aluminium séries AiA213, possèdent une tête et une cuve en aluminium anodisé; les internes sont en polyamide.

Ils sont dotés d'un indicateur de colmatage (indicateur de pression différentielle - DPI), vert/rouge, permettant de visualiser l'état d'encrassement de l'élément filtrant.

Les raccords sont en 1/4" et 1/2", différents types de purge sont disponibles en option. Ces corps de filtre sont adaptés pour la filtration d'air comprimé et autres applications générales en filtration.

Les corps standards sont à raccords NPT et joints Viton. Des raccords BSPP et BSPT, ainsi que d'autres matériaux de joints sont disponibles en option.



Spécifications Techniques

Modèle de corps	AiA213.201	AiA213.221	AiA213.261	AiA213.271	AiA213.401	AiA213.421	AiA213.461	AiA213.471
Raccordements	1/4" NPT	1/4" NPT	1/4" NPT	1/4" NPT	1/2" NPT	1/2" NPT	1/2" NPT	1/2" NPT
Purge	Sans	1/4" NPT	Manuel	Automatique	Sans	1/4" NPT	Manuel	Automatique
Pression Maximum, bar	16	16	16	16	16	16	16	16
Température Maximum, °C	50	50	50	50	50	50	50	50
Matériau de Construction (1)								
Tête & Cuve	AL	AL	AL	AL	AL	AL	AL	AL
Internes	PA	PA	PA	PA	PA	PA	PA	PA
Joints (2)	Viton	Viton	Viton	Viton	Viton	Viton	Viton	Viton
Codification Élément Filtrant (3)	25.64.□	25.64.□	25.64.□	25.64.□	25.64.□	25.64.□	25.64.□	25.64.□
Codification Cartouche d'Adsorption (4)	25.64.AT□	25.64.AT□	25.64.AT□	-	25.64.AT□	25.64.AT□	25.64.AT□	-
Principales Dimensions en mm								
Diamètre (mm)	62	62	62	62	62	62	62	62
Hauteur (mm)	151	151	151	151	151	151	151	151
Volume, cc	140	140	140	140	140	140	140	140
Poids, kg	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45
Accessoires								
Equerre de montage	MBAiN21	MBAiN21	MBAiN21	MBAiN21	MBAiN21	MBAiN21	MBAiN21	MBAiN21

Notes

- (1) Abréviations matériaux, AL = Aluminium, PA = Polyamide
- (2) Suffixe à ajouter pour autres matériaux de joints: Chemraz = .C, Nitrile = N, Kalrez = .K, EPDM = .E, Silicone = .S, (exemple AiA213.201.E)
- (3) Remplacer le □ par le grade d'élément filtrant souhaité: exemples 25.64.5CK, 25.64.S20V ou 25.64.T20
- (4) Remplacer le □ par le type souhaité, exemple 25.64.AT01. Les cartouches d'adsorption ne sont pas recommandées pour les versions à purge automatique.

AA214

Corps de Filtre en Aluminium

Matériau	Aluminium
Pression	34 bar
Raccordements	1/4" ou 1/2"
Élément Filtrant	25.64.□

Les corps de filtre aluminium séries AA214, possèdent une tête et une cuve en aluminium anodisé; les internes sont en polyamide.

Les raccords sont en 1/4" et 1/2", différents types de purge sont disponibles en option. Ces corps de filtre sont adaptés pour la filtration d'air comprimé et autres applications générales en filtration.

Les corps standards sont à raccords NPT et joints Viton. Des raccords BSPP et BSPT, ainsi que d'autres matériaux de joints sont disponibles en option.



Filtres en Aluminium

Spécifications Techniques

Modèle de corps	AA214.211	AA214.261	AA214.411	AA214.461
Raccordements	1/4" NPT	1/4" NPT	1/2" NPT	1/2" NPT
Purge	1/8" NPT	Manuel	1/8" NPT	Manuel
Pression Maximum, bar	34	34	34	34
Température Maximum, °C	120	120	120	120
Matériau de Construction (1)				
Tête & Cuve	AL	AL	AL	AL
Internes	PA	PA	PA	PA
Joints (2)	Viton	Viton	Viton	Viton
Codification Élément Filtrant (3)	25.64.□	25.64.□	25.64.□	25.64.□
Codification Cartouche d'Adsorption (4)	25.64.AT□	25.64.AT□	25.64.AT□	25.64.AT□
Principales Dimensions en mm				
Diamètre (mm)	65	65	65	65
Hauteur (mm)	141	141	141	141
Volume, cc	140	140	140	140
Poids, kg	0.65	0.65	0.65	0.65
Accessoires				
Equerre de montage	MBSS21	MBSS21	MBSS21	MBSS21

Notes

- (1) Abréviations matériaux, AL = Aluminium, PA = Polyamide
- (2) Suffixe à ajouter pour autres matériaux de joints: Chemraz = .C, Nitrile = N, Kalrez = .K, EPDM = .E, Silicone = .S, (exemple AA214.211.E)
- (3) Remplacer le □ par le grade d'élément filtrant souhaité: exemples 25.64.5CK, 25.64.S20V ou 25.64.T20
- (4) Remplacer le □ par le type souhaité, exemple 25.64.AT01

AN232

Corps de Filtre en Aluminium

Les corps de filtre aluminium séries AN232, possèdent une tête en aluminium anodisé; la cuve et les internes sont en polyamide.

Les raccords sont en 1/4" et 1/2", différents types de purge sont disponibles en option. Ces corps de filtre sont adaptés pour la filtration d'air comprimé et autres applications générales en filtration.

Les corps standards sont à raccords NPT et joints Viton. Des raccords BSPP et BSPT, ainsi que d'autres matériaux de joints sont disponibles en option.

Matériau

**Aluminium
& Polyamide**

Pression

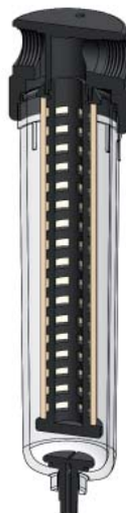
10 bar

Raccords

1/4" ou 1/2"

Élément Filtrant

25.178.□



Spécifications Techniques

Modèle de corps	AN232.201	AN232.221	AN232.261	AN232.401	AN232.421	AN232.461
Raccords	1/4" NPT	1/4" NPT	1/4" NPT	1/2" NPT	1/2" NPT	1/2" NPT
Purge	Sans	1/4" NPT	Manuel	Sans	1/4" NPT	Manuel
Pression Maximum, bar	10	10	10	10	10	10
Température Maximum, °C	50	50	50	50	50	50
Matériau de Construction (1)						
Tête	AL	AL	AL	AL	AL	AL
Cuve & Internes	PA	PA	PA	PA	PA	PA
Joints (2)	Viton	Viton	Viton	Viton	Viton	Viton
Codification Élément Filtrant (3)	25.178.□	25.178.□	25.178.□	25.178.□	25.178.□	25.178.□
Codification Cartouche d'Adsorption (4)	25.178.AT□	25.178.AT□	25.178.AT□	25.178.AT□	25.178.AT□	25.178.AT□
Principales Dimensions en mm						
Diamètre (mm)	40	40	40	40	40	40
Hauteur (mm)	112	112	112	112	112	112
Volume, cc	25	25	25	25	25	25
Poids, kg	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
Accessoires						
Equerre de montage	MBSS11	MBSS11	MBSS11	MBSS11	MBSS11	MBSS11

Notes

(1) Abréviations matériaux, AL = Aluminium, PA = Polyamide

(2) Suffixe à ajouter pour autres matériaux de joints: Chemraz = .C, Nitrile = N, Kalrez = .K, EPDM = .E, Silicone = .S, (exemple AN232.201.E)

(3) Remplacer le □ par le grade d'élément filtrant souhaité: exemples 25.178.5CK, 25.178.S20V ou 25.178.T20

(4) Remplacer le □ par le type souhaité, exemple 25.178.AT01

AiN232

Corps de Filtre en Aluminium, avec DPI (Indicateur de Colmatage)

Les corps de filtre aluminium séries AiN232, possèdent une tête en aluminium anodisé; la cuve et les internes sont en polyamide.

Ils sont dotés d'un indicateur de colmatage (indicateur de pression différentielle - DPI), vert/rouge, permettant de visualiser l'état d'encrassement de l'élément filtrant.

Les raccords sont en 1/4" et 1/2", différents types de purge sont disponibles en option. Ces corps de filtre sont adaptés pour la filtration d'air comprimé et autres applications générales en filtration.

Les corps standards sont à raccords NPT et joints Viton. Des raccords BSPP et BSPT, ainsi que d'autres matériaux de joints sont disponibles en option.

Matériau

**Aluminium
& Polyamide**

Pression

10 bar

Raccords

1/4" ou 1/2"

Élément Filtrant

25.178.□



Filtres en Aluminium

Spécifications Techniques

Modèle de corps	AiN232.201	AiN232.221	AiN232.261	AiN232.401	AiN232.421	AiN222.461
Raccords	1/4" NPT	1/4" NPT	1/4" NPT	1/2" NPT	1/2" NPT	1/2" NPT
Purge	Sans	1/4" NPT	Manuel	Sans	1/4" NPT	Manuel
Pression Maximum, bar	10	10	10	10	10	10
Température Maximum, °C	50	50	50	50	50	50
Matériau de Construction (1)						
Tête	AL	AL	AL	AL	AL	AL
Cuve & Internes	PA	PA	PA	PA	PA	PA
Joints (2)	Viton	Viton	Viton	Viton	Viton	Viton
Codification Élément Filtrant (3)	25.178.□	25.178.□	25.178.□	25.178.□	25.178.□	25.178.□
Codification Cartouche d'Adsorption (4)	25.178.AT□	25.178.AT□	25.178.AT□	25.178.AT□	25.178.AT□	25.178.AT□
Principales Dimensions en mm						
Diamètre (mm)	40	40	40	40	40	40
Hauteur (mm)	112	112	112	112	112	112
Volume, cc	25	25	25	25	25	25
Poids, kg	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
Accessoires						
Equerre de montage	MBAiN21	MBAiN21	MBAiN21	MBAiN21	MBAiN21	MBAiN21

Notes

- (1) Abréviations matériaux, AL = Aluminium, PA = Polyamide
 (2) Suffixe à ajouter pour autres matériaux de joints: Chemraz = .C, Nitrile = N, Kalrez = .K, EPDM = .E, Silicone = .S, (exemple AiN232.201.E)
 (3) Remplacer le □ par le grade d'élément filtrant souhaité: exemples 25.178.5CK, 25.178.S20V ou 25.178.T20
 (4) Remplacer le □ par le type souhaité, exemple 25.178.AT01

AA233

Corps de Filtre en Aluminium

Les corps de filtre aluminium séries AA233, possèdent une tête et une cuve en aluminium anodisé; les internes sont en polyamide.

Les raccords sont en 1/4" et 1/2", différents types de purge sont disponibles en option. Ces corps de filtre sont adaptés pour la filtration d'air comprimé et autres applications générales en filtration.

Les corps standards sont à raccords NPT et joints Viton. Des raccords BSPP et BSPT, ainsi que d'autres matériaux de joints sont disponibles en option.

Matériau
Pression
Raccords
Élément Filtrant

Aluminium
16 bar
1/4" ou 1/2"
25.178.□



Spécifications Techniques

Modèle de corps	AA233.201	AA233.211	AA233.261	AA233.401	AA233.411	AA233.461
Raccords	1/4" NPT	1/4" NPT	1/4" NPT	1/2" NPT	1/2" NPT	1/2" NPT
Purge	Sans	1/8" NPT	Manuel	Sans	1/8" NPT	Manuel
Pression Maximum, bar	16	16	16	16	16	16
Température Maximum, °C	120	120	120	120	120	120
Matériau de Construction (1)						
Tête & Cuve	AL	AL	AL	AL	AL	AL
Internes	PA	PA	PA	PA	PA	PA
Joints (2)	Viton	Viton	Viton	Viton	Viton	Viton
Codification Élément Filtrant (3)	25.178.□	25.178.□	25.178.□	25.178.□	25.178.□	25.178.□
Codification Cartouche d'Adsorption (4)	25.178.AT□	25.178.AT□	25.178.AT□	25.178.AT□	25.178.AT□	25.178.AT□
Principales Dimensions en mm						
Diamètre (mm)	40	40	40	40	40	40
Hauteur (mm)	93	93	93	93	93	93
Volume, cc	25	25	25	25	25	25
Poids, kg	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
Accessoires						
Equerre de montage	MBSS11	MBSS11	MBSS11	MBSS11	MBSS11	MBSS11

Notes

(1) Abréviations matériaux, AL = Aluminium, PA = Polyamide

(2) Suffixe à ajouter pour autres matériaux de joints: Chemraz = .C, Nitrile = N, Kalrez = .K, EPDM = .E, Silicone = .S, (exemple AA233.201.E)

(3) Remplacer le □ par le grade d'élément filtrant souhaité: exemples 25.178.5CK, 25.178.S20V ou 25.178.T20

(4) Remplacer le □ par le type souhaité, exemple 25.178.AT01

AiA233

Corps de Filtre en Aluminium, avec DPI (Indicateur de Colmatage)

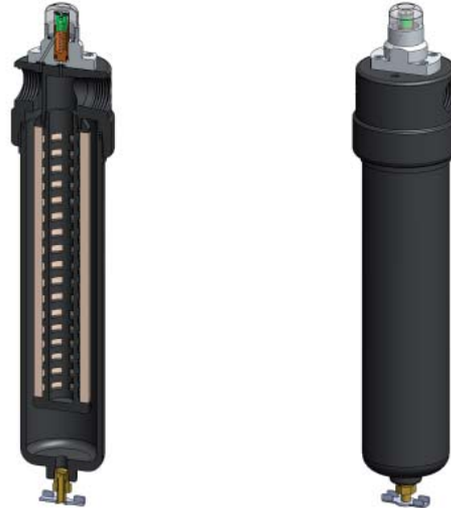
Matériau	Aluminium
Pression	16 bar
Raccordements	1/4" ou 1/2"
Élément Filtrant	25.178.□

Les corps de filtre aluminium séries AiA233, possèdent une tête et une cuve en aluminium anodisé; les internes sont en polyamide.

Ils sont dotés d'un indicateur de colmatage (indicateur de pression différentielle - DPI), vert/rouge, permettant de visualiser l'état d'encrassement de l'élément filtrant.

Les raccords sont en 1/4" et 1/2", différents types de purge sont disponibles en option. Ces corps de filtre sont adaptés pour la filtration d'air comprimé et autres applications générales en filtration.

Les corps standards sont à raccords NPT et joints Viton. Des raccords BSPP et BSPT, ainsi que d'autres matériaux de joints sont disponibles en option.



Filtres en Aluminium

Spécifications Techniques

Modèle de corps	AiA233.201	AiA233.211	AiA233.261	AiA233.401	AiA233.411	AiA233.461
Raccordements	1/4" NPT	1/4" NPT	1/4" NPT	1/2" NPT	1/2" NPT	1/2" NPT
Purge	Sans	1/8" NPT	Manuel	Sans	1/8" NPT	Manuel
Pression Maximum, bar	16	16	16	16	16	16
Température Maximum, °C	120	120	120	120	120	120
Matériau de Construction (1)						
Tête & Cuve	AL	AL	AL	AL	AL	AL
Internes	PA	PA	PA	PA	PA	PA
Joints (2)	Viton	Viton	Viton	Viton	Viton	Viton
Codification Élément Filtrant (3)	25.178.□	25.178.□	25.178.□	25.178.□	25.178.□	25.178.□
Codification Cartouche d'Adsorption (4)	25.178.AT□	25.178.AT□	25.178.AT□	25.178.AT□	25.178.AT□	25.178.AT□
Principales Dimensions en mm						
Diamètre (mm)	40	40	40	40	40	40
Hauteur (mm)	93	93	93	93	93	93
Volume, cc	25	25	25	25	25	25
Poids, kg	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
Accessoires						
Equerre de montage	MBAiN21	MBAiN21	MBAiN21	MBAiN21	MBAiN21	MBAiN21

Notes

- (1) Abréviations matériaux, AL = Aluminium, PA = Polyamide
- (2) Suffixe à ajouter pour autres matériaux de joints: Chemraz = .C, Nitrile = N, Kalrez = .K, EPDM = .E, Silicone = .S, (exemple AiA233.201.E)
- (3) Remplacer le □ par le grade d'élément filtrant souhaité: exemples 25.178.5CK, 25.178.S20V ou 25.178.T20
- (4) Remplacer le □ par le type souhaité, exemple 25.178.AT01

Séries AE

Corps de Filtre, Fin de Ligne, Aluminium

Matériau
Raccordements
Élément Filtrant

Aluminium
1/8" à 1/2"
12.32.□ à 25.64.□

Les corps de filtre aluminium séries AE, pour fin de ligne, possèdent une tête et une cuve en aluminium anodisé; ils sont proposés en tailles de raccordement 1/8", 1/4" et 1/2".

L'élément filtrant interne est protégé et ce type de corps de filtre est adapté pour la filtration en fin de ligne, sur application gaz ou liquide.

Les corps standards possèdent des raccordements NPT.



Spécifications Techniques

Modèle de corps	AE110.101	AE110.201	AE120.101	AE120.201	AE210.201	AE210.401
Raccordements	1/8" NPT	1/4" NPT	1/8" NPT	1/4" NPT	1/4" NPT	1/2" NPT
Température Maximum, °C	150	150	150	150	150	150
Matériau de Construction (1)						
Tête	AL	AL	AL	AL	AL	AL
Codification Élément Filtrant (3)	12.32.□	12.32.□	12.57.□	12.57.□	25.65.□	25.65.□
Codification Cartouche d'Adsorption (4)	12.32.AD□	12.32.AD□	12.57.AD□	12.57.AD□	25.64.AD□	25.64.AD□
Principales Dimensions en mm						
Diamètre (mm)	40	40	40	40	40	40
Hauteur (mm)	93.5	93.5	108	93.5	93.5	108
Poids, kg	0.02	0.02	0.02	0.02	0.1	0.1

Notes

(1) Abréviations matériaux, AL = Aluminium

(2) Remplacer le □ par le grade d'élément filtrant souhaité: exemples 12.32.5CK, 12.32.S20V ou 12.32.T20

(3) Remplacer le □ par le type souhaité, exemple 12.32.AT01

Séries AO

Corps de Filtre, Fin de Ligne, Aluminium

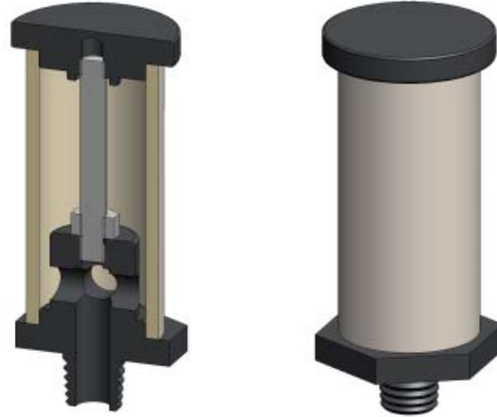
Matériau Aluminium & Inox
 Raccordements 1/8" à 1/2"
 Élément Filtrant 12.32.□ à 25.178.□

Les corps de filtre aluminium séries AO, pour fin de ligne, possèdent une tête et une cuve en aluminium anodisé.

Ils sont proposés en tailles de raccordement 1/8", 1/4" et 1/2".

L'élément filtrant interne est protégé, ce type de corps de filtre est adapté pour la filtration en fin de ligne, sur application gaz ou sur liquide.

Les corps standards possèdent des raccordements NPT.



Filtres en Aluminium

Spécifications Techniques

Modèle de corps	AO110.101	AO110.209	AO120.101	AO120.209	AO210.201	AO210.209	AO230.201	AO230.209
Raccordements	1/8" NPT	Ø 1/4" Spigot	1/8" NPT	Ø 1/4" Spigot	1/2" NPT	Ø 1/4" Spigot	1/2" NPT	Ø 1/4" Spigot
Température Maximum, °C	150	150	150	150	150	150	150	150
Matériau de Construction (1)								
Tête	AL	AL	AL	AL	AL	AL	AL	AL
Axe	Inox	Inox	Inox	Inox	Inox	Inox	Inox	Inox
Codification Élément Filtrant (3)	12.32.□	12.32.□	12.57.□	12.57.□	25.64.□	25.64.□	25.178.□	25.178.□
Codification Cartouche d'Adsorption (4)	-	-	-	-	25.64.AD□	25.64.AD□	25.178.AD□	25.178.AD□
Principales Dimensions en mm								
Diamètre (mm)	19	19	19	19	36	36	36	36
Hauteur (mm)	50	50	75	75	91	91	205	205
Poids, kg	0.02	0.02	0.02	0.02	0.05	0.05	0.1	0.1

Notes

(1) Abréviations matériaux, AL = Aluminium

(2) Remplacer le □ par le grade d'élément filtrant souhaité: exemples 12.32.5CK, 12.32.S20V ou 12.32.T20

(3) Remplacer le □ par le type souhaité, exemple 12.32.AT01