

FF111

Corps de Filtre en Té, PTFE

Matériaux
Pression
Raccordements
Élément Filtrant

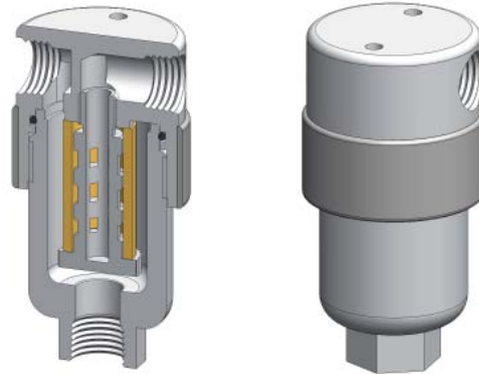
PTFE
7 bar
1/8" ou 1/4"
12.32.□

Les corps de filtre séries FF111 sont fabriqués en PTFE. Ils sont proposés en tailles de raccordement 1/8" et 1/4".

Choisissez plutôt les corps de filtre séries FF121 (page suivante), si votre utilisation nécessite une longue durée de vie.

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

En raison de la nature du PTFE, ces corps de filtre sont dotés d'un collier en inox 316L.



Spécifications Techniques

Modèle de corps	FF111.101	FF111.111	FF111.201	FF111.221
Raccordements	1/8" NPT	1/8" NPT	1/4" NPT	1/4" NPT
Purge	Sans	1/8" NPT	Sans	1/4" NPT
Pression Maximum, bar	7	7	7	7
Température Maximum, °C	150	150	150	150
Matériaux de construction (1)				
Tête, Cuve & Internes	PTFE	PTFE	PTFE	PTFE
Joint (2)	Viton	Viton	Viton	Viton
Codification Élément Filtrant (3)	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□
Dimensions en mm				
Diamètre	40	40	40	40
Hauteur	80.5	80.5	80.5	80.5
Volume, cc	25	25	25	25
Poids, kg	0.12	0.12	0.12	0.12
Accessoires				
Equerre de montage	MBSS11	MBSS11	MBSS11	MBSS11

Notes

- (1) Abréviation matériau, PTFE = Polytetrafluoroéthane
(2) Suffixe à ajouter pour autres matériaux de joint: PTFE = .J, Chemraz = .C, Nitrile = N, Kalrez = .K, EPDM = .E, Silicone = .S, (exemple FF111.221.T)
(3) Remplacer le □ par le grade d'élément filtrant souhaité: exemples 12.32.5CK ou 12.32.T20
(4) Remplacer le □ par le type requis, exemple 12.32.AT01

Filtres en PTFE

FF121

Corps de Filtre en Té, PTFE

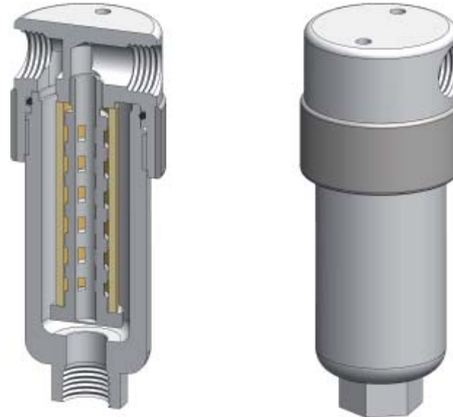
Matériaux PTFE
Pression 7 bar
Raccordements 1/8" ou 1/4"
Élément Filtrant 12.57.□

Les corps de filtre séries FF121 sont fabriqués en PTFE. Ils sont proposés en tailles de raccordement 1/8" et 1/4".

Choisissez plutôt les corps de filtre séries FF111 (page précédente), si votre utilisation nécessite un temps de réponse court.

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

En raison de la nature du PTFE, ces corps de filtre sont dotés d'un collier en inox 316L.



Spécifications Techniques

Modèle de corps	FF121.101	FF121.111	FF121.201	FF121.221
Raccordements	1/8" NPT	1/8" NPT	1/4" NPT	1/4" NPT
Purge	Sans	1/8" NPT	Sans	1/4" NPT
Pression Maximum, bar	7	7	7	7
Température Maximum, °C	150	150	150	150
Matériaux de construction (1)				
Tête, Cuve & Internes	PTFE	PTFE	PTFE	PTFE
Joint (2)	Viton	Viton	Viton	Viton
Codification Élément Filtrant (3)	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□
Dimensions en mm				
Diamètre	40	40	40	40
Hauteur	105.5	105.5	105.5	105.5
Volume, cc	35	35	35	35
Poids, kg	0.12	0.12	0.12	0.12
Accessoires				
Equerre de montage	MBSS11	MBSS11	MBSS11	MBSS11

Notes

(1) Abréviation matériau, PTFE = Polytétrafluoroéthane

(2) Suffixe à ajouter pour autres matériaux de joint: PTFE = .T, Chemraz = .C, Nitrile = N, Kalrez = .K, EPDM = .E, Silicone = .S, (exemple FF121.221.T)

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

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

FG121

Corps de Filtre en Té, PTFE

Les corps de filtre séries FG121 sont fabriqués en PTFE, mais sont dotés d'une cuve en Pyrex pour pouvoir visualiser l'état de l'élément filtrant. Ils sont proposés en tailles de raccordement 1/8" et 1/4".

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

En raison de la nature du PTFE, ces corps de filtre sont dotés d'un collier en inox 316L.

Matériaux

**PTFE
& Verre Pyrex**

Pression

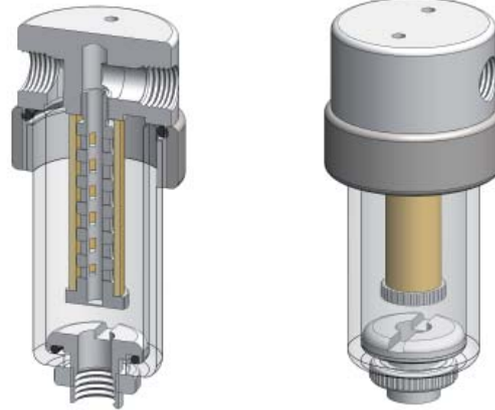
7 bar

Raccords

1/8" ou 1/4"

Élément Filtrant

12.57.□



Spécifications Techniques

Modèle de corps	FG121.101	FG121.111	FG121.201	FG121.221
Raccords	1/8" NPT	1/8" NPT	1/4" NPT	1/4" NPT
Purge	Sans	1/8" NPT	Sans	1/4" NPT
Pression Maximum, bar	7	7	7	7
Température Maximum, °C	150	150	150	150
Matériaux of Construction (1)				
Head & Internals	PTFE	PTFE	PTFE	PTFE
Bowl	Verre Pyrex	Verre Pyrex	Verre Pyrex	Verre Pyrex
Joints (2)	Viton	Viton	Viton	Viton
Filter Élément Filtrant Code (3)	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□
Dimensions en mm				
Diamètre	50	50	50	50
Hauteur	120	120	120	120
Volume, cc	63	63	63	63
Poids, kg	0.12	0.12	0.12	0.12
Accessoires				
Equerre de montage	MBSS11	MBSS11	MBSS11	MBSS11

Notes

- (1) Abréviation matériau, PTFE = Polytétrafluoroéthane
 (2) Suffixe à ajouter pour autres matériaux des joints: PTFE = .T, Chemraz = .C, Nitrile = N, Kalrez = .K, EPDM = .E, Silicone = .S, (exemple FG121.221.T)
 (3) Remplacer le □ par le grade d'élément filtrant souhaité: exemple 12.57.5CK ou 12.57.T20
 (4) Remplacer le □ par le type requis, exemple 12.57.AT01

Filtres en PTFE

FF211

Corps de Filtre en Té, PTFE

Les corps de filtre séries FF211 sont fabriqués en PTFE. Ils sont proposés en tailles de raccordement 1/4" et 1/2".

Choisissez plutôt les corps de filtre séries FF111& FF121 (pages précédentes), si votre utilisation nécessite un temps de réponse court. Choisissez plutôt les corps de filtre séries FF231 (2 pages plus loin), si votre utilisation nécessite une longue durée de vie.

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

En raison de la nature du PTFE, ces corps de filtre sont dotés d'un collier en inox 316L.

Matériaux
Pression
Raccords
Élément Filtrant

PTFE
7 bar
1/4" ou 1/2"
25.64.□



Spécifications Techniques

Modèle de corps	FF211.201	FF211.221	FF211.401	FF211.421
Raccords	1/4" NPT	1/4" NPT	1/2" NPT	1/2" NPT
Purge	Sans	1/4" NPT	Sans	1/4" NPT
Pression Maximum, bar	7	7	7	7
Température Maximum, °C	150	150	150	150
Matériaux de construction (1)				
Tête, Cuve & Internes	PTFE	PTFE	PTFE	PTFE
Joint (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□
Dimensions en mm				
Diamètre	60	60	60	60
Hauteur	128.5	128.5	128.5	128.5
Volume, cc	90	90	90	90
Poids, kg	0.47	0.47	0.47	0.47
Accessoires				
Equerre de montage	MBSS21	MBSS21	MBSS21	MBSS21

Notes

- (1) Abréviation matériau, PTFE = Polytetrafluoroéthane
- (2) Suffixe à ajouter pour autres matériaux de joint: PTFE = .T, Chemraz = .C, Nitrile = N, Kalrez = .K, EPDM = .E, Silicone = .S, (exemple FF211.221.T)
- (3) Remplacer le □ par le grade d'élément filtrant souhaité: exemples 25.64.5CK, ou 25.64.T20
- (4) Remplacer le □ par le type requis, exemple 25.64.AT01

FG211

Corps de Filtre en Té, PTFE

Les corps de filtre séries FG211 sont fabriqués en PTFE, mais sont dotés d'une cuve en Pyrex pour pouvoir visualiser l'état de l'élément filtrant. Ils sont proposés en tailles de raccordement 1/4" et 1/2".

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

En raison de la nature du PTFE, ces corps de filtre sont dotés d'un collier en inox 316L.

Matériaux

**PTFE
& Verre Pyrex**

Pression

7 bar

Raccords

1/4" ou 1/2"

Élément Filtrant

25.64.□



Filters en PTFE

Spécifications Techniques

Modèle de corps	FG211.201	FG211.221	FG211.401	FG211.421
Raccords	1/4" NPT	1/4" NPT	1/2" NPT	1/2" NPT
Purge	Sans	1/4" NPT	Sans	1/4" NPT
Pression Maximum, bar	7	7	7	7
Température Maximum, °C	150	150	150	150
Matériaux de construction (1)				
Head & Internals	PTFE	PTFE	PTFE	PTFE
Bowl	Verre Pyrex	Verre Pyrex	Verre Pyrex	Verre Pyrex
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□
Dimensions en mm				
Diamètre	68	68	68	68
Hauteur	132	132	132	132
Volume, cc	115	115	115	115
Poids, kg	0.53	0.53	0.53	0.53
Accessoires				
Equerre de montage	MBSS21	MBSS21	MBSS21	MBSS21

Notes

(1) Abréviation matériau, PTFE = Polytetrafluoroéthane

(2) Suffixe à ajouter pour autres matériaux des joints: PTFE = .T, Chemraz = .C, Nitrile = N, Kalrez = .K, EPDM = .E, Silicone = .S, (exemple FG211.221.T)

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

(4) Remplacer le □ par le type requis, exemple 25.64.AT01

FF231

Corps de Filtre en Té, PTFE

Les corps de filtre séries FF231 sont fabriqués en PTFE. Ils sont proposés en tailles de raccordement 1/4" et 1/2".

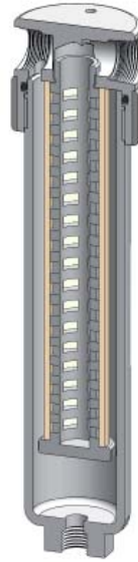
Choisissez plutôt les corps de filtre séries FF111, FF121, ou FF211 (pages précédentes), si votre utilisation nécessite un temps de réponse court ou si le débit à filtrer est faible.

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

En raison de la nature du PTFE, ces corps de filtre sont dotés d'un collier en inox 316L.

Matériaux
Pression
Raccordements
Élément Filtrant

PTFE
7 bar
1/4" ou 1/2"
25.178.□



Spécifications Techniques

Modèle de corps	FF231.201	FF231.221	FF231.401	FF231.421
Raccordements	1/4" NPT	1/4" NPT	1/2" NPT	1/2" NPT
Purge	Sans	1/4" NPT	Sans	1/4" NPT
Pression Maximum, bar	7	7	7	7
Température Maximum, °C	150	150	150	150
Matériaux de construction (1)				
Tête, Cuve & Internes	PTFE	PTFE	PTFE	PTFE
Joint (2)	Viton	Viton	Viton	Viton
Codification Élément Filtrant (3)	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□
Dimensions en mm				
Diamètre	60	60	60	60
Hauteur	263	263	263	263
Volume, cc	90	90	90	90
Poids, kg	0.7	0.7	0.7	0.7
Accessoires				
Equerre de montage	MBSS21	MBSS21	MBSS21	MBSS21

Notes

(1) Abréviation matériau, PTFE = Polytetrafluoroéthane

(2) Suffixe à ajouter pour autres matériaux de joint: PTFE = .T, Chemraz = .C, Nitrile = N, Kalrez = .K, EPDM = .E, Silicone = .S, (exemple FF231.221.T)

(3) Remplacer le □ par le grade d'élément filtrant souhaité: exemples 25.178.SCK ou 25.178.T20

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