

PP111

Corps de Filtre en Té, Polypropylène

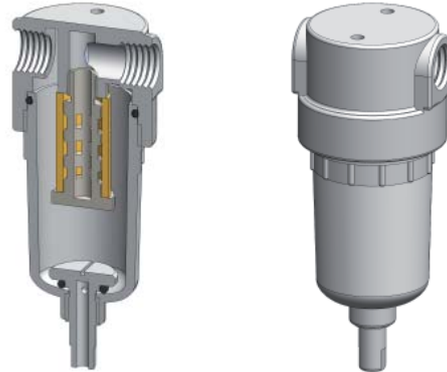
Matériaux
Pression
Raccordements
Élément Filtrant

Polypropylène
7 bar
1/8" ou 1/4"
12.32.□

Les corps de filtre séries PP111 sont entièrement construits en polypropylène. Ils sont proposés avec raccords 1/8" ou 1/4", et différents types de purge.

Ces corps sont dédiés aux utilisations où une bonne résistance chimique est requise.

Joint de cuve standard en Viton. Autres matériaux de joint disponibles en option. Raccordements BSPP et BSPT en option également.



Filtres en PP

Spécifications Techniques

Modèle de corps	PP111.101	PP111.111	PP111.161	PP111.201	PP111.211	PP111.261
Raccordements	1/8" NPT	1/8" NPT	1/8" NPT	1/4" NPT	1/4" NPT	1/4" NPT
Purge	Sans	1/8" NPT	Manuelle	Sans	1/8" NPT	Manuelle
Pression Maximale, bar	7	7	7	7	7	7
Température Maximale, °C	50	50	50	50	50	50
Matériaux de Construction (1)						
Corps, Cuve & Internes	PP	PP	PP	PP	PP	PP
Joint (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	45	45	45	45	45	45
Hauteur	96.5	96.5	111	96.5	96.5	111
Volume, cc	45	45	45	45	45	45
Poids, kg	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
Accessoires						
Equerre de Montage	MBSS11	MBSS11	MBSS11	MBSS11	MBSS11	MBSS11

Notes

(1) Abréviation matériau, PP = Polypropylène

(2) Suffixe à ajouter pour autres matériaux de joint: Chemraz = .C, Nitrile = N, Kalrez = .K, EPDM = .E, Silicone = .S, (exemple PP111.211.E)

(3) Remplacer le □ par le grade d'élément filtrant souhaité: exemples 12.32.5CK ou 12.57.T20

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

PP121

Corps de Filtre en Té, Polypropylène

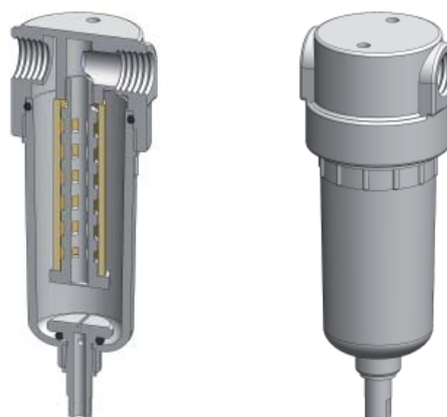
Matériaux
Pression
Raccordements
Élément Filtrant

Polypropylène
7 bar
1/8" ou 1/4"
12.57.□

Les corps de filtre séries PP121 sont entièrement construits en polypropylène. Ils sont proposés avec raccords 1/8" ou 1/4", et différents types de purge.

Ces corps sont dédiés aux utilisations où une bonne résistance chimique est requise.

Joint de cuve standard en Viton. Autres matériaux de joint disponibles en option. Raccordements BSPP et BSPT en option également.



Spécifications Techniques

Modèle de corps	PP121.101	PP121.111	PP121.161	PP121.201	PP121.211	PP121.261
Raccordements	1/8" NPT	1/8" NPT	1/8" NPT	1/4" NPT	1/4" NPT	1/4" NPT
Purge	Sans	1/8" NPT	Manuelle	Sans	1/8" NPT	Manuelle
Pression Maximale, bar	7	7	7	7	7	7
Température Maximale, °C	50	50	50	50	50	50
Matériaux de Construction (1)						
Corps, Cuve & Internes	PP	PP	PP	PP	PP	PP
Joint (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	45	45	45	45	45	45
Hauteur	113	113	127	113	113	127
Volume, cc	55	55	55	55	55	55
Poids, kg	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
Accessoires						
Equerre de Montage	MBSS11	MBSS11	MBSS11	MBSS11	MBSS11	MBSS11

Notes

(1) Abréviation matériau, PP = Polypropylène

(2) Suffixe à ajouter pour autres matériaux de joint: Chemraz = .C, Nitrile = N, Kalrez = .K, EPDM = .E, Silicone = .S, (exemple PP121.211.E)

(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

PP211

Corps de Filtre en Té, Polypropylène

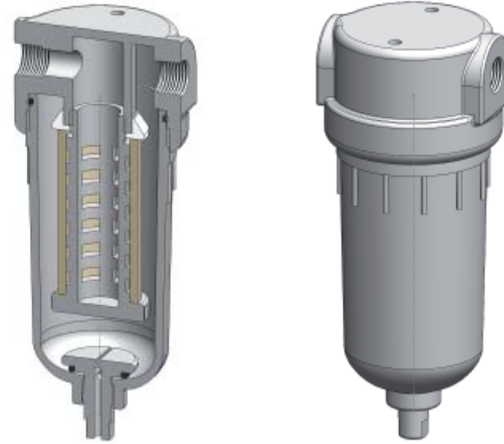
Matériaux
Pression
Raccordements
Élément Filtrant

Polypropylène
7 bar
1/4" ou 1/2"
25.64.□

Les corps de filtre séries PP211 sont entièrement construits en polypropylène. Ils sont proposés avec raccords 1/4" ou 1/2", et différents types de purge.

Ces corps sont dédiés aux utilisations où une bonne résistance chimique est requise.

Joint de cuve standard en Viton. Autres matériaux de joint disponibles en option. Raccordements BSPP et BSPT en option également.



Spécifications Techniques

Modèle de corps	PP211.201	PP211.221	PP211.261	PP211.401	PP211.421	PP211.461
Raccordements	1/4" NPT	1/4" NPT	1/4" NPT	1/2" NPT	1/2" NPT	1/2" NPT
Purge	Sans	1/4" NPT	Manuelle	Sans	1/4" NPT	Manuelle
Pression Maximale, bar	7	7	7	7	7	7
Température Maximale, °C	50	50	50	50	50	50
Matériaux de Construction (1)						
Corps, Cuve & Internes	PP	PP	PP	PP	PP	PP
Joint (2)	Viton	Viton	Viton	Viton	Viton	Viton
Codification Élément Filtrant (3)	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	65	65	65	65	65	65
Hauteur	147	147	159	147	147	159
Volume, cc	145	145	145	145	145	145
Poids, kg	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
Accessoires						
Equerre de Montage	MBSS21	MBSS21	MBSS21	MBSS21	MBSS21	MBSS21

Notes

- (1) Abréviation matériau, PP = Polypropylène
- (2) Suffixe à ajouter pour autres matériaux de joint: Chemraz = .C, Nitrile = N, Kalrez = .K, EPDM = .E, Silicone = .S, (exemple PP211.221.E)
- (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

Filtres en PP

PP231

Corps de Filtre en Té, Polypropylène

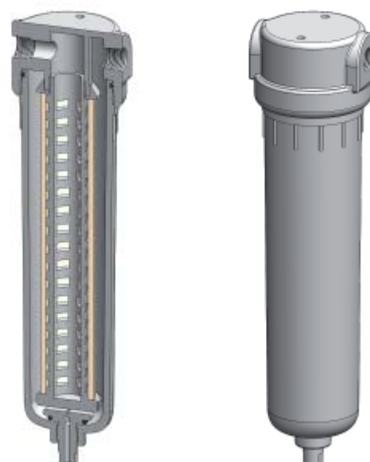
Matériaux
Pression
Raccordements
Élément Filtrant

Polypropylène
7 bar
1/4" ou 1/2"
25.178.□

Les corps de filtre séries PP231 sont entièrement construits en polypropylène. Ils sont proposés avec raccords 1/8" ou 1/4", et différents types de purge.

Ces corps sont dédiés aux utilisations où une bonne résistance chimique est requise.

Joint de cuve standard en Viton. Autres matériaux de joint disponibles en option. Raccordements BSPP et BSPT en option également.



Spécifications Techniques

Modèle de corps	PP231.201	PP231.221	PP231.261	PP231.401	PP231.421	PP231.461
Raccordements	1/4" NPT	1/4" NPT	1/4" NPT	1/2" NPT	1/2" NPT	1/2" NPT
Purge	Sans	1/4" NPT	Manuelle	Sans	1/4" NPT	Manuelle
Pression Maximale, bar	7	7	7	7	7	7
Température Maximale, °C	50	50	50	50	50	50
Matériaux de Construction (1)						
Corps, Cuve & Internes	PP	PP	PP	PP	PP	PP
Joint (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	65	65	65	65	65	65
Hauteur	246	246	258	246	246	258
Volume, cc	310	310	310	310	310	310
Poids, kg	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
Accessoires						
Equerre de Montage	MBSS21	MBSS21	MBSS21	MBSS21	MBSS21	MBSS21

Notes

(1) Abréviation matériau, PP = Polypropylène

(2) Suffixe à ajouter pour autres matériaux de joint: Chemraz = .C, Nitrile = N, Kalrez = .K, EPDM = .E, Silicone = .S, (exemple PP231.221.E)

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

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