

NN112

Corps de Filtre en Té, Polyamide

Matériaux Polyamide
Pression 10 bar
Ports Racc. 1/8" ou 1/4"
Elt filtrant 12.32.□

Les corps de filtre séries NN112 sont entièrement construits en polyamide. La cuve est transparente. Ils sont proposés avec raccords 1/8" ou 1/4", et différents types de drain. Ces corps sont destinés aux applications sur air comprimé et autres filtrations générales.

Joint de cuve standard en Viton (autres choix en option). Autres matériaux de joint disponibles en option. Ports BSPP et BSPT en option également.



Filtres en Polyamide

Spécifications Techniques

Modèle de corps	NN112.101	NN112.111	NN112.161	NN112.201	NN112.211	NN112.261
Taille Ports	1/8" NPT	1/8" NPT	1/8" NPT	1/4" NPT	1/4" NPT	1/4" NPT
Drain	Sans	1/8" NPT	Manuelle	Sans	1/8" NPT	Manuelle
Pression Maximale, bar	10	10	10	10	10	10
Température Maximale, °C	50	50	50	50	50	50
Matériaux de Construction (1)						
Corps, Cuve & Internes	PA	PA	PA	PA	PA	PA
Joint (2)	Viton	Viton	Viton	Viton	Viton	Viton
Codification Élément Filtrant (3)	12.32.□	12.32.□	12.32.□	12.32.□	12.32.□	12.32.□
Cartouche d'adsorption Code (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, PA = Polyamide
- (2) Ajout de suffixe pour autres matériaux joints, Chemraz = .C, Nitrile = N, Kalrez = .K, EPDM = .E, Silicone = .S, (exple NN112.221.E)
- (3) Remplacer le □ par le grade souhaité, exple 12.32.5CK, 12.32.T20
- (4) Remplacer le □ par le type requis, exple 12.32.AT01

NN122

Corps de Filtre en Té, Polyamide

Matériaux Polyamide
Pression 10 bar
Ports Racc. 1/8" ou 1/4"
Elt filtrant 12.57.□

Les corps de filtre séries NN122 sont entièrement construits en polyamide. La cuve est transparente. Ils sont proposés avec raccords 1/8" ou 1/4", et différents types de drain. Ces corps sont destinés aux applications sur air comprimé et autres filtrations générales.

Joint de cuve standard en Viton (autres choix en option). Autres matériaux de joint disponibles en option. Ports BSPP et BSPT en option également.



Spécifications Techniques

Modèle de corps	NN122.101	NN122.111	NN122.161	NN122.201	NN122.211	NN122.261
Taille Ports	1/8" NPT	1/8" NPT	1/8" NPT	1/4" NPT	1/4" NPT	1/4" NPT
Drain	Sans	1/8" NPT	Manuelle	Sans	1/8" NPT	Manuelle
Pression Maximale, bar	10	10	10	10	10	10
Température Maximale, °C	50	50	50	50	50	50
Matériaux de Construction (1)						
Corps, Cuve & Internes	PA	PA	PA	PA	PA	PA
Joint (2)	Viton	Viton	Viton	Viton	Viton	Viton
Codification Élément Filtrant (3)	12.57.□	12.57.□	12.57.□	12.57.□	12.57.□	12.57.□
Cartouche d'adsorption Code (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, PA = Polyamide

(2) Ajout de suffixe pour autres matériaux joints, Chemraz = .C, Nitrile = N, Kalrez = .K, EPDM = .E, Silicone = .S, (exple NN122.221.E)

(3) Remplacer le □ par le grade souhaité, exple 12.57.SCK, 12.57.T20

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

NL121

Corps de Filtre en Té, Polyamide

Les corps de filtre séries NL121 sont entièrement construits en polyamide. La cuve est transparente. Ils sont proposés avec raccords 1/8" NPT ou à embouts cannelés. Ces corps sont destinés à la filtration coalescente, ils sont parfaits pour les analyseurs portables.

Les corps standard possèdent des ports NPT et un joint Viton. Autres matériaux de joint disponibles en option. Ports BSPP et BSPT en option également.

Matériaux Polyamide
Pression 7 bar
Ports Racc. 1/4" ou 1/8" NPT
Elt filtrant 12.57.□



Spécifications Techniques

Modèle de corps	NL121.111	NL121.161	NL121.229	NL121.269
Taille Ports	1/8" NPT	1/8" NPT	Ø 1/4" Cannelé	Ø 1/4" Cannelé
Drain	1/8" NPT	Manuelle	Ø 1/4" Cannelé	Manuelle
Pression Maximale, bar	7	7	7	7
Température Maximale, °C	50	50	50	50
Matériaux de Construction (1)				
Corps, Cuve & Internes	PA	PA	PA	PA
Joint (2)	Viton	Viton	Viton	Viton
Codification Élément Filtrant (3)	12.57.□	12.57.□	12.57.□	12.57.□
Principales Dimensions en mm				
Diamètre	45	45	45	45
Hauteur	81	81	131	131
Volume, cc	55	55	55	55
Poids, kg	0.05	0.05	0.05	0.05

Notes

(1) Abréviation matériau, PA = Polyamide

(2) Ajout de suffixe pour autres matériaux joints, Chemraz = .C, Nitrile = N, Kalrez = .K, EPDM = .E, Silicone = .S, (exple NL121.111.E)

(3) Remplacer le □ par le grade souhaité, exple 12.57.5CK, 12.57.T20

Filtres en Polyamide

NL141

Corps de Filtre Double Filtration, Polyamide

Les corps de filtre séries NL141 sont entièrement construits en polyamide. La cuve est transparente. Ils sont proposés avec raccords 1/8" NPT ou à embouts cannelés. Ces corps sont destinés à la filtration coalescente, ils sont parfaits pour les analyseurs portables.

La conception à double élément filtrant permet de réaliser filtration coalescente + filtration particulaire dans une même corps. Cette association est parfaite pour les analyseurs portables.

Les corps standard possèdent des ports NPT et un joint Viton. Autres matériaux de joint disponibles en option. Ports BSPP et BSPT en option également.

Matériaux	Polyamide
Pression	7 bar
Ports	1/4" ou 1/8" NPT
Elt filtrant	12.32.□ & 12.35.□



Spécifications Techniques

Modèle de corps	NL141.111	NL121.269
Taille Ports	1/8" NPT	Ø 1/4" Cannelé
Drain	1/8" NPT	Manuelle
Pression Maximale, bar	7	7
Température Maximale, °C	50	50
Matériaux de Construction (1)		
Corps, Cuve & Internes	PA	PA
Joint (2)	Viton	Viton
Codification Élément Filtrant - 1er Etage (3)	12.32.□	12.32.□
Codification Élément Filtrant - 2ème Etage	12.35.□	12.35.□
Principales Dimensions en mm		
Diamètre	45	45
Hauteur	120	150
Volume, cc	55	55
Poids, kg	0.05	0.05

Notes

(1) Abréviation matériau, PA = Polyamide

(2) Ajout de suffixe pour autres matériaux joints, Chemraz = .C, Nitrile = N, Kalrez = .K, EPDM = .E, Silicone = .S, (exple NL141.111.E)

(3) Remplacer le □ par le grade souhaité, exple 12.35.8CK, & 12.32.6K

Séries NT

Ensemble de Filtration, en Té, Polyamide 2 étages de filtration

Matériaux	Polyamide
Pression	7 bar
Ports Racc.	1/4"
Elt filtrant	12.32.□ & 12.57.□

Les corps de filtre séries NT intègrent un premier étage pour une pré-filtration coalescente ou bien particulaire, la seconde cuve reçoit un élément filtrant particulaire pour le deuxième étage de filtration.

Ces corps de filtre sont entièrement construits en polyamide. La cuve est transparente.

Les corps standard possèdent des ports 1/4", plusieurs configurations possibles pour le drain. Coté arrière: 2 trous de fixation pour le montage.

Joint de cuve standard en Viton (autres choix en option)
Autres matériaux de joint disponibles en option. Ports BSPP et BSPT en option également.



Filtres en Polyamide

Spécifications Techniques

Modèle de corps	NT1111.2601	NT1111.2101	NT1211.2601	NT1211.2101	NT1221.2601	NT1211.2101
Taille Ports	1/4" NPT	1/4" NPT	1/4" NPT	1/4" NPT	1/4" NPT	1/4" NPT
Drain - 1er Etage	Manuelle	1/8" NPT	Manuelle	1/8" NPT	Manuelle	1/8" NPT
Drain - 2ème Etage	Sans	Sans	Sans	Sans	Sans	Sans
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	PA	PA	PA	PA	PA	PA
Joint (2)	Viton	Viton	Viton	Viton	Viton	Viton
Codification Élément Filtrant - 1er Etage (3)	12.32.□	12.32.□	12.57.□	12.57.□	12.57.□	12.57.□
Codification Élément Filtrant - 2ème Etage	12.32.□	12.32.□	12.32.□	12.32.□	12.57.□	12.57.□
Principales Dimensions en mm						
Distance entre raccordements	90	90	90	90	90	90
Hauteur	80	80	95	95	95	95
Volume, cc	95	95	100	100	105	105
Poids, kg	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2

Notes

(1) Abréviation matériau, PA = Polyamide

(2) Ajout de suffixe pour autres matériaux joints, Chemraz = .C, Nitrile = N, Kalrez = .K, EPDM = .E, Silicone = .S, (exple NT1111.2101.E)

(3) Remplacer le □ par le grade souhaité, exple 12.32.8CK & 12.32.6K

NNS241

Corps de Filtre, renversé (*), Polyamide pour Filtration Coalescente + Particulaire

Matériaux	Polyamide
Pression	7 bar
Ports Racc.	1/8" & 1/4"
Elt filtrant	25.30.□ & 25.35.□

Les corps de filtre séries NNS sont entièrement construits en polyamide. La cuve est transparente. Ce type de corps reçoit un élément coalesceur de pré-filtration, et un filtre particulaire. Ces 2 composants étant de longueurs différentes, toute erreur d'implantation est impossible. La cuve, courte, possède un volume interne réduit pour un temps de réponse court.

(*) Le corps est conçu de sorte que les ports de raccordement et le port drain sont usinés dans la tête, il n'est donc pas nécessaire de déconnecter le drain pour pouvoir procéder au remplacement de l'élément filtrant.

Les corps standard possèdent des ports NPT et un joint Viton.



Spécifications Techniques

Modèle de corps	NNS241.111	NNS241.211
Taille Ports	1/8" NPT	1/4" NPT
Drain	1/8" NPT	1/4" NPT
Pression Maximale, bar	7	7
Température Maximale, °C	50	50
Matériaux de Construction (1)		
Corps, Cuve & Internes	PA	PA
Joint (2)	Viton	Viton
Codification Élément Filtrant - 1er Stage (3)	25.35.□	25.35.□
Codification Élément Filtrant - 2ème Stage	25.30.□	25.30.□
Principales Dimensions en mm		
Diamètre	62	62
Hauteur	108	108
Volume, cc	115	115
Poids, kg	0.2	0.2

Notes

(1) Abréviation matériau, PA = Polyamide

(2) Ajout de suffixe pour autres matériaux joints, Chemraz = .C, Nitrile = N, Kalrez = .K, EPDM = .E, Silicone = .S, (exple NNS241.211.E)

(3) Remplacer le □ par le grade souhaité, exple 25.35.8CK, 25.30.6K

NN212

Corps de Filtre en Té, Polyamide

Matériaux Polyamide
Pression 10 bar
Ports Racc. 1/4" ou 1/2"
Elt filtrant 25.64.□

Les corps de filtre séries NN212 sont entièrement construits en polyamide. La cuve est transparente. Ils sont proposés avec raccordements 1/8" ou 1/4", et différents types de drain. Ces corps sont destinés aux applications sur air comprimé et autres filtrations générales.

Joint de cuve standard en Viton (autres choix en option)
 Autres matériaux de joint disponibles en option. Ports BSPP et BSPT en option également.



Filtres en Polyamide

Spécifications Techniques

Modèle de corps	NN212.201	NN212.221	NN212.261	NN212.401	NN212.421	NN212.461
Taille Ports	1/4" NPT	1/4" NPT	1/4" NPT	1/2" NPT	1/2" NPT	1/2" NPT
Drain	Sans	1/4" NPT	Manuelle	Sans	1/4" NPT	Manuelle
Pression Maximale, bar	10	10	10	10	10	10
Température Maximale, °C	50	50	50	50	50	50
Matériaux de Construction (1)						
Corps, Cuve & Internes	PA	PA	PA	PA	PA	PA
Joint (2)	Viton	Viton	Viton	Viton	Viton	Viton
Codification Élément Filtrant (3)	25.64.□	25.64.□	25.64.□	25.64.□	25.64.□	25.64.□
Cartouche d'adsorption Code (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, PA = Polyamide
 (2) Ajout de suffixe pour autres matériaux joints, Chemraz = .C, Nitrile = N, Kalrez = .K, EPDM = .E, Silicone = .S, (exple NN212.221.E)
 (3) Remplacer le □ par le grade souhaité, exple 25.64.5CK, 25.64.T20
 (4) Remplacer le □ par le type requis, exple 25.64.AT01

NN232

Corps de Filtre en Té, Polyamide

Matériaux Polyamide
Pression 10 bar
Ports Racc. 1/4" ou 1/2"
Elt filtrant 25.178.□

Les corps de filtre séries NN232 sont entièrement construits en polyamide. La cuve est transparente. Ils sont proposés avec raccords 1/8" ou 1/4", et différents types de drain. Ces corps sont destinés aux applications sur air comprimé et autres filtrations générales.

Joint de cuve standard en Viton (autres choix en option)
Autres matériaux de joint disponibles en option. Ports BSPP et BSPT en option également.



Spécifications Techniques

Modèle de corps	NN232.201	NN232.221	NN232.261	NN232.401	NN232.421	NN232.461
Taille Ports	1/4" NPT	1/4" NPT	1/4" NPT	1/2" NPT	1/2" NPT	1/2" NPT
Drain	Sans	1/4" NPT	Manuelle	Sans	1/4" NPT	Manuelle
Pression Maximale, bar	10	10	10	10	10	10
Température Maximale, °C	50	50	50	50	50	50
Matériaux de Construction (1)						
Corps, Cuve & Internes	PA	PA	PA	PA	PA	PA
Joint (2)	Viton	Viton	Viton	Viton	Viton	Viton
Codification Élément Filtrant (3)	25.178.□	25.178.□	25.178.□	25.178.□	25.178.□	25.178.□
Cartouche d'adsorption Code (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, PA = Polyamide

(2) Ajout de suffixe pour autres matériaux joints, Chemraz = .C, Nitrile = N, Kalrez = .K, EPDM = .E, Silicone = .S, (exple NN213.221.E)

(3) Remplacer le □ par le grade souhaité, exple 25.178.SCK, 25.178.T20

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