SG111 & SS112

Corps de Filtre en Té

Les corps de filtre séries SG111 et SS112 sont proposés en tailles de raccordement 1/8" et 1/4", pour service basse pression. Pour les utilisations au-delà de 10 bar, opter pour les séries SS117.

Les corps sont en inox 316L, avec une cuve en Pyrex ou en inox. La cuve en Pyrex est dotée d'une grille de protection métallique, externe, non représentée ici.

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

Ces corps ne comprennent aucune soudure et sont conformes à NACE MR-01-75, ils sont classés SEP selon la DESP 97/23/CE.

Ces corps de filtre sont aussi disponibles en d'autres matériaux de construction, tels que Hastelloy, Monel, Titane, Matériaux Pression Raccordements Élément Filtrant 316L & Verre Pyrex 7 & 10 bar 1/8" ou 1/4" **12.32.**□





Spécifications Techniques

Modèle de corps	SG111.111	SG111.211	SG111.221	SS112.111	SS112.211	SS112.221
·						
Raccordements	1/8" NPT	1/4" NPT	1/4" NPT	1/8" NPT	1/4" NPT	1/4" NPT
Purge	1/8" NPT	1/8" NPT	1/4" NPT	1/8" NPT	1/8" NPT	1/4" NPT
Pression Maximale, bar (1)	7	7	7	10	10	10
Température Maximale, °C (2)	100	100	100	200	200	200
Matériaux de Construction (3)						
Tête & Internes	316L	316L	316L	316L	316L	316L
Cuve	Pyrex	Pyrex	Pyrex	316L	316L	316L
Joints (4)	Viton	Viton	Viton	Viton	Viton	Viton
Codification Élément Filtrant (5)	12.32.□	12.32.□	12.32.□	12.32.□	12.32.□	12.32.□
Codification Cartouche d'Adsorption (6)	12.32.AD□	12.32.AD□	12.32.AD□	12.32.AD□	12.32.AD□	12.32.AD□
Principales Dimensions en mm						
Diamètre	40	40	40	40	40	40
Hauteur	93	93	93	93	93	93
Volume, cc	25	25	25	25	25	25
Poids, kg	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
Accessoires						
Grille de renfort de l'élément filtrant	SCSS11	SCSS11	SCSS11	SCSS11	SCSS11	SCSS11
Equerre de montage	MBSS11	MBSS11	MBSS11	MBSS11	MBSS11	MBSS11

- (1) Au-delà de 200°C, la pression maxi de service est réduite. Nous consulter pour connaître la pression maxi de service à une valeur de température donnée (pas pour
- (2) Température maximale pour versions avec joints std. Pour températures jusqu'à 324°C, utiliser des joints Chemraz
- (3) Abréviations matériaux: 316L = Inox 316L
- (4) Suffixe à ajouter pour autres matériaux des joints: PTFE = .T, Chemraz = .C, Nitrile = N, Kalrez = .K, EPDM = .E, Silicone = .S, (exemple SG111.221.T)
- (5) Remplacer le □ par le grade d'élément filtrant souhaité: exemples 12.32.5CK, 12.32.S20V ou 12.32.T20
- (6) Remplacer le □ par le type souhaité, exemple 12.32.AD01





SS117Corps de Filtre en Té

Les corps de filtre séries SS117 sont proposés en tailles de raccordement 1/8" et 1/4", pour applications où le temps de réponse est critique. Lorsque le débit ou les niveaux de contamination sont plus élevés, opter pour les séries SS127.

Versions plus haute pression disponibles, voir séries SS119 pour utilisations jusqu'à 700 bar.

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.

Ces corps ne comprennent aucune soudure et sont conformes à NACE MR-01-75, ils possèdent le marquage CE en conformité à la DESP 97/23/EC.

Ces corps de filtre sont aussi disponibles en d'autres matériaux de construction, tels que Hastelloy, Monel, Titane, etc.

Matériaux Pression Raccordements Élément Filtrant Inox 316L 350 bar 1/8" ou 1/4" 12.32.□





Spécifications Techniques

Modèle de corps	SS117.101	SS117.111	SS117.201	SS117.221
Raccordements	1/8" NPT	1/8" NPT	1/4" NPT	1/4" NPT
Purge	Sans	1/8" NPT	Sans	1/4" NPT
Pression Maximale, bar (1)	350	350	350	350
Température Maximale, °C (2)	200	200	200	200
Matériaux de Construction (3)				
Tête, Cuve et Internes	316L	316L	316L	316L
Joint (4)	Viton	Viton	Viton	Viton
Codification Élément Filtrant (5)	12.32.□	12.32.□	12.32.□	12.32.□
Codification Cartouche d'Adsorption (6)	12.32.AS□	12.32.AS□	12.32.AS□	12.32.AS□
Principales Dimensions en mm				
Diamètre	36	36	36	36
Hauteur	78.5	78.5	78.5	78.5
Volume, cc	25	25	25	25
Poids, kg	0.38	0.38	0.38	0.38
Accessoires				
Grille de renfort de l'élément filtrant	SCSS11	SCSS11	SCSS11	SCSS11
Equerre de montage	MBSS11	MBSS11	MBSS11	MBSS11

- (1) Au-delà de 200°C, la pression maxi de service est réduite. Nous consulter pour connaître la pression maxi de service à une valeur de température donnée
- (2) Température maximale 200°C avec joint std. Pour températures jusqu'à 324°C, utiliser un joint Chemraz
- (3) Abréviations matériaux: 316L = Inox 316L
- (4) Suffixe à ajouter pour autres matériaux de joint: PTFE = .T, Chemraz = .C, Nitrile = N, Kalrez = .K, EPDM = .E, Silicone = .S (exemple SS117.221.T)
- (5) Remplacer le □ par le grade d'élément filtrant souhaité: exemples 12.32.5CK, 12.32.S20V ou 12.32.T20
- (6) Remplacer le $\;\Box$ par le type souhaité, exemple 12.32.AS01







SV117

Corps de Filtre renversé: Coalesceur

Les corps de filtre séries SV117 sont proposés en tailles de raccordement 1/8" & 1/4", pour fonction coalesceur. Les corps sont conçus de sorte que les raccordements et la purge sont tous usinés au niveau de la tête. Il n'est donc pas nécessaire de déconnecter la purge pour remplacer l'élément filtrant, et l'élément filtrant reste vertical: c'est l'orientation idéale pour une filtration coalescente.

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.

Ces corps ne comprennent aucune soudure et sont conformes à NACE MR-01-75, ils possèdent le marquage CE en conformité à la DESP 97/23/EC.

Ces corps de filtre sont aussi disponibles en d'autres matériaux de construction, tels que Hastelloy, Monel, Titane, etc.

Matériaux Pression Raccordements Élément Filtrant Inox 316L 350 bar 1/8" ou 1/4" 12.32.□





Tó Innx

Spécifications Techniques

Modèle de corps	SV117.111	SV117.221
Raccordements	1/8" NPT	1/4" NPT
Purge	1/8" NPT	1/4" NPT
Pression Maximale, bar (1)	350	350
Température Maximale, °C (2)	200	200
Matériaux de Construction (3)		
Tête, Cuve et Internes	316L	316L
Joint (4)	Viton	Viton
Codification Élément Filtrant (5)	12.32.□	12.32.□
Principales Dimensions en mm		
Diamètre	44	44
Hauteur	80.5	80.5
Volume, cc	25	25
Poids, kg	0.55	0.55
Accessoires		
Equerre de montage	MBSV117	MBSV117

Note

- (1) Au-delà de 200°C, la pression maxi de service est réduite. Nous consulter pour connaître la pression maxi de service à une valeur de température donnée
- (2) Température maximale 200°C avec joint std. Pour températures jusqu'à 324°C, utiliser un joint Chemraz
- (3) Abréviations matériaux: 316L = Inox 316L
- $(4) \ Suffixe \ \grave{a}\ a jouter\ pour\ autres\ mat\'eriaux\ de\ joint:\ Chemraz=.C,\ Nitrile=N,\ Kalrez=.K,\ EPDM=.E,\ Silicone=.S,\ (exemple\ SV117.221.E)$
- (5) Remplacer le □ par le grade d'élément filtrant souhaité: exemple 12.32.5CK





SS119Corps de Filtre en Té

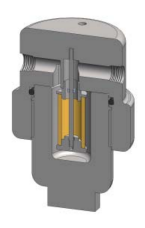
Les corps de filtre séries SS119 sont proposés en tailles de raccordement 1/8" et 1/4", pour applications jusqu'à 700 bar, où le temps de réponse est critique. Lorsque le débit ou les niveaux de contamination sont plus élevés, ou s'il est nécessaire d'allonger les intervalles de remplacement de l'élément filtrant, opter pour les séries SS129. Pour les utilisations jusqu'à 240 bar, opter pour les séries SS117.

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.

Ces corps ne comprennent aucune soudure et sont conformes à NACE MR-01-75, ils possèdent le marquage CE en conformité à la DESP 97/23/EC.

Ces corps de filtre sont aussi disponibles en d'autres matériaux de construction, tels que Hastelloy, Monel, Titane, etc.

Matériaux Pression Raccordements Élément Filtrant Inox 316L 700 bar 1/8" ou 1/4" 12.32.□





Spécifications Techniques

Modèle de corps	SS119.101	SS119.111	SS119.201	SS119.221
Raccordements	1/8" NPT	1/8" NPT	1/4" NPT	1/4" NPT
Purge	Sans	1/8" NPT	Sans	1/4" NPT
Pression Maximale, bar (1)	700	700	700	700
Température Maximale, °C (2)	200	200	200	200
Matériaux de Construction (3)				
Tête, Cuve et Internes	316L	316L	316L	316L
Joint (4)	Viton	Viton	Viton	Viton
Codification Élément Filtrant (5)	12.32.□	12.32.□	12.32.□	12.32.□
Codification Cartouche d'Adsorption (6)	12.32.AS□	12.32.AS□	12.32.AS□	12.32.AS□
Principales Dimensions en mm				
Diamètre	65	65	65	65
Hauteur	110	110	110	110
Volume, cc	30	30	30	30
Poids, kg	2.4	2.4	2.4	2.4
Accessoires				
Grille de renfort de l'élément filtrant	SCSS11	SCSS11	SCSS11	SCSS11
Equerre de montage	MBSS21	MBSS21	MBSS21	MBSS21

- (1) Au-delà de 200°C, la pression maxi de service est réduite. Nous consulter pour connaître la pression maxi de service à une valeur de température donnée
- (2) Température maximale 200°C avec joint std. Pour températures jusqu'à 324°C, utiliser un joint Chemraz
- (3) Abréviations matériaux: 316L = Inox 316L
- (4) Suffixe à ajouter pour autres matériaux de joint: PTFE = .T, Chemraz = .C, Nitrile = N, Kalrez = .K, EPDM = .E, Silicone = .S (exemple SS119.221.T)
- (5) Remplacer le $\ \square$ par le grade d'élément filtrant souhaité: exemples 12.32.5CK, 12.32.S20V ou 12.32.T20
- (6) Remplacer le □ par le type souhaité, exemple 12.32.AS01



SG121 & SS122

Corps de Filtre en Té

Les corps de filtre séries SG121 et SS122 sont proposés en tailles de raccordement 1/8" et 1/4", pour service basse pression. Pour les utilisations au-delà de 10 bar, opter pour les séries SS127.

Les corps sont en inox 316L, avec une cuve en Pyrex ou en inox. La cuve en Pyrex est dotée d'une grille de protection métallique, externe, non représentée ici.

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

Ces corps ne comprennent aucune soudure et sont conformes à NACE MR-01-75, ils sont classés SEP selon la DESP 97/23/CE.

Ces corps de filtre sont aussi disponibles en d'autres matériaux de construction, tels que Hastelloy, Monel, Titane, etc

Matériaux Pression Raccordements Élément Filtrant 316L & Verre Pyrex 7 ou 10 bar 1/8" ou 1/4" 12.57.□







Filtres en Té, Inox

Spécifications Techniques

Modèle de corps	SG121.111	SG121.211	SG121.221	SS122.111	SS122.211	SS122.221
Raccordements	1/8" NPT	1/4" NPT	1/4" NPT	1/8" NPT	1/4" NPT	1/4" NPT
Purge	1/8" NPT	1/8" NPT	1/4" NPT	1/8" NPT	1/8" NPT	1/4" NPT
Pression Maximale, bar (1)	7	7	7	10	10	10
Température Maximale, °C (2)	100	100	100	200	200	200
Matériaux de Construction (3)						
Tête & Internes	316L	316L	316L	316L	316L	316L
Cuve	Pyrex	Pyrex	Pyrex	316L	316L	316L
Joints (4)	Viton	Viton	Viton	Viton	Viton	Viton
Codification Élément Filtrant (5)	12.57.□	12.57.□	12.57.□	12.57.□	12.57.□	12.57.□
Codification Cartouche d'Adsorption (6)	12.57.AD□	12.57.AD□	12.57.AD□	12.57.AD□	12.57.AD□	12.57.AD□
Principales Dimensions en mm						
Diamètre	40	40	40	40	40	40
Hauteur	118.5	118.5	118.5	118.5	118.5	118.5
Volume, cc	45	45	45	45	45	45
Poids, kg	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
Accessoires						
Grille de renfort de l'élément filtrant	SCSS12	SCSS12	SCSS12	SCSS12	SCSS12	SCSS12
Equerre de montage	MBSS11	MBSS11	MBSS11	MBSS11	MBSS11	MBSS11

- (1) Au-delà de 200°C, la pression maxi de service est réduite. Nous consulter pour connaître la pression maxi de service à une valeur de température donnée (séries SG non concernées)
- (2) Température maximale pour versions avec joints std. Pour températures jusqu'à 324°C, utiliser des joints Chemraz
- (3) Abréviations matériaux: 316L = Inox 316L
- $(4) \ Suffixe \ \grave{a}\ ajouter\ pour\ autres\ mat\'eriaux\ des\ joints:\ PTFE=.T,\ Chemraz=.C,\ Nitrile=N,\ Kalrez=.K,\ EPDM=.E,\ Silicone=.S-(exemple\ SG121.221.T)$
- (5) Remplacer le 🛘 par le grade d'élément filtrant souhaité: exemples 12.57.5CK, 12.57.S20V ou 12.57.T20
- (6) Remplacer le □ par le type souhaité, exemple 12.57.AD01





SS127Corps de Filtre en Té

Les corps de filtre séries SS127 sont proposés en tailles de raccordement 1/8" et 1/4", pour applications où le temps de réponse est critique. Pour les utilisations en plus haute pression, opter pour les séries SS129, utilisables jusqu'à 700 bar.

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.

Ces corps ne comprennent aucune soudure et sont conformes à NACE MR-01-75, ils possèdent le marquage CE en conformité à la DESP 97/23/EC.

Ces corps de filtre sont aussi disponibles en d'autres matériaux de construction, tels que Hastelloy, Monel, Titane, etc.

Matériaux Pression Raccordements Élément Filtrant Inox 316L 350 bar 1/8" ou 1/4" 12.57.□





Spécifications Techniques

Modèle de corps	SS127.101	SS127.111	SS127.201	SS127.221
Raccordements	1/8" NPT	1/8" NPT	1/4" NPT	1/4" NPT
Purge	Sans	1/8" NPT	Sans	1/4" NPT
Pression Maximale, bar (1)	350	350	350	350
Température Maximale, °C (2)	200	200	200	200
Matériaux de Construction (3)				
Tête, Cuve et Internes	316L	316L	316L	316L
Joint (4)	Viton	Viton	Viton	Viton
Codification Élément Filtrant (5)	12.57.□	12.57.□	12.57.□	12.57.□
Codification Cartouche d'Adsorption (6)	12.57.AS□	12.57.AS□	12.57.AS□	12.57.AS□
Principales Dimensions en mm				
Diamètre	36	36	36	36
Hauteur	103.5	103.5	103.5	103.5
Volume, cc	35	35	35	35
Poids, kg	0.5	0.5	0.5	0.5
Accessoires				
Grille de renfort de l'élément filtrant	SCSS12	SCSS12	SCSS12	SCSS12
Equerre de montage	MBSS11	MBSS11	MBSS11	MBSS11

- (1) Au-delà de 200°C, la pression maxi de service est réduite. Nous consulter pour connaître la pression maxi de service à une valeur de température donnée
- (2) Température maximale 200°C avec joint std. Pour températures jusqu'à 324°C, utiliser un joint Chemraz
- (3) Abréviations matériaux: 316L = Inox 316L
- $(4) \ Suffixe \ \grave{a}\ a jouter\ pour\ autres\ mat\'eriaux\ de\ joint:\ PTFE=.T,\ Chemraz=.C,\ Nitrile=N,\ Kalrez=.K,\ EPDM=.E,\ Silicone=.S-(exemple\ SS127.221.T)$
- (5) Remplacer le 🗆 par le grade d'élément filtrant souhaité: exemples 12.57.5CK, 12.57.520V ou 12.57.T20
- (6) Remplacer le □ par le type souhaité, exemple 12.57.AS01





SV127

Corps de Filtre renversé: Coalesceur

Les corps de filtre séries SV127 sont proposés en tailles de raccordement 1/8" & 1/4", pour fonction coalesceur. Les corps sont conçus de sorte que les raccordements et la purge sont tous usinés au niveau de la tête. Il n'est donc pas nécessaire de déconnecter la purge pour remplacer l'élément filtrant, et l'élément filtrant reste vertical: c'est l'orientation idéale pour une filtration coalescente.

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.

Ces corps ne comprennent aucune soudure et sont conformes à NACE MR-01-75, ils possèdent le marquage CE en conformité à la DESP 97/23/EC.

Ces corps de filtre sont aussi disponibles en d'autres matériaux de construction, tels que Hastelloy, Monel, Titane, etc

Matériaux Pression Raccordements Élément Filtrant Inox 316L 350 bar 1/8" ou 1/4" 12.57.□





tres en Té, Inox

Spécifications Techniques

Modèle de corps	SV127.111	SV127.221
Raccordements	1/8" NPT	1/4" NPT
Purge	1/8" NPT	1/4" NPT
Pression Maximale, bar (1)	350	350
Température Maximale, °C (2)	200	200
Matériaux de Construction (3)		
Tête, Cuve et Internes	316L	316L
Joint (4)	Viton	Viton
Codification Élément Filtrant (5)	12.57.□	12.57.□
Principales Dimensions en mm		
Diamètre	44	44
Hauteur	105.5	105.5
Volume, cc	25	25
Poids, kg	0.65	0.65
Accessoires		
Equerre de montage	MBSV117	MBSV117
	Raccordements Purge Pression Maximale, bar (1) Température Maximale, °C (2) Matériaux de Construction (3) Tête, Cuve et Internes Joint (4) Codification Élément Filtrant (5) Principales Dimensions en mm Diamètre Hauteur Volume, cc Poids, kg Accessoires	Raccordements 1/8" NPT Purge 1/8" NPT Pression Maximale, bar (1) 350 Température Maximale, °C (2) 200 Matériaux de Construction (3) Tête, Cuve et Internes 316L Joint (4) Viton Codification Élément Filtrant (5) 12.57.□ Principales Dimensions en mm Diamètre 44 Hauteur 105.5 Volume, cc 25 Poids, kg 0.65 Accessoires

Note

- (1) Au-delà de 200°C, la pression maxi de service est réduite. Nous consulter pour connaître la pression maxi de service à une valeur de température donnée
- (2) Température maximale 200°C avec joint std. Pour températures jusqu'à 324°C, utiliser un joint Chemraz
- (3) Abréviations matériaux: 316L = Inox 316L
- (4) Suffixe à ajouter pour autres matériaux de joint: Chemraz = .C, Nitrile = N, Kalrez = .K, EPDM = .E, Silicone = .S, (exemple SV127.221.E)
- (5) Remplacer le □ par le grade d'élément filtrant souhaité: exemple 12.57.5CK





SS129Corps de Filtre en Té

Les corps de filtre séries SS129 sont proposés en tailles de raccordement 1/8" et 1/4", pour applications jusqu'à 700 bar, là où le débit ou les niveaux de contamination sont élevés, ou s'il est nécessaire d'allonger les intervalles de remplacement de l'élément filtrant. Opter pour les séries SS119 pour les utilisations où le temps de réponse est critique. Si service inférieur à 340 bar, opter pour les séries SS127.

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.

Ces corps ne comprennent aucune soudure et sont conformes à NACE MR-01-75, ils possèdent le marquage CE en conformité à la DESP 97/23/EC.

Ces corps de filtre sont aussi disponibles en d'autres matériaux de construction, tels que Hastelloy, Monel, Titane,

Matériaux Pression Raccordements Élément Filtrant Inox 316L 700 bar 1/8" ou 1/4" 12.57.□





Spécifications Techniques

Modèle de corps	SS129.101	SS129.111	SS129.201	SS129.221
Raccordements	1/8" NPT	1/8" NPT	1/4" NPT	1/4" NPT
Purge	Sans	1/8" NPT	Sans	1/4" NPT
Pression Maximale, bar (1)	700	700	700	700
Température Maximale, °C (2)	200	200	200	200
Matériaux de Construction (3)				
Tête, Cuve et Internes	316L	316L	316L	316L
Joint (4)	Viton	Viton	Viton	Viton
Codification Élément Filtrant (5)	12.57.□	12.57.□	12.57.□	12.57.□
Codification Cartouche d'Adsorption (6)	12.57.AS□	12.57.AS□	12.57.AS□	12.57.AS□
Principales Dimensions en mm				
Diamètre	65	65	65	65
Hauteur	135	135	135	135
Volume, cc	40	40	40	40
Poids, kg	2.75	2.75	2.75	2.75
Accessoires				
Grille de renfort de l'élément filtrant	SCSS21	SCSS21	SCSS21	SCSS21
Equerre de montage	MBSS21	MBSS21	MBSS21	MBSS21

- (1) Au-delà de 200°C, la pression maxi de service est réduite. Nous consulter pour connaître la pression maxi de service à une valeur de température donnée
- (2) Température maximale 200°C avec joint std. Pour températures jusqu'à 324°C, utiliser un joint Chemraz
- (3) Abréviations matériaux: 316L = Inox 316L
- $(4) \ Suffixe \ \grave{a}\ a jouter\ pour\ autres\ mat\'eriaux\ de\ joint:\ PTFE=.T,\ Chemraz=.C,\ Nitrile=N,\ Kalrez=.K,\ EPDM=.E,\ Silicone=.S-(exemple\ SS129.221.T)$
- (5) Remplacer le 🛘 par le grade d'élément filtrant souhaité: exemples 12.57.5CK, 12.57.S20V ou 12.57.T20
- (6) Remplacer le □ par le type souhaité, exemple 12.57.AS01





SG211 & SS212

Corps de Filtre en Té

Les corps de filtre séries SG211 et SS212 sont proposés en tailles de raccordement 1/8" et 1/4", pour service basse pression. Pour les utilisations au-delà de 10 bar, opter pour les séries SS215.

Les corps sont en inox 316L, avec une cuve en Pyrex ou en inox. La cuve en Pyrex est dotée d'une grille de protection métallique, externe, non représentée ici.

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

Ces corps ne comprennent aucune soudure et sont conformes à NACE MR-01-75, ils sont classés SEP selon la DESP 97/23/CE.

Ces corps de filtre sont aussi disponibles en d'autres matériaux de construction, tels que Hastelloy, Monel, Titane, etc

Matériaux Pression Raccordements Élément Filtrant 316L & Verre Pyrex 7 & 10 bar 1/4" ou 1/2" 25.64.□





Grille métallique de protection, non représentée

Spécifications Techniques

Modèle de corps	SG211.211	SG211.221	SG211.411	SG211.421	SS212.211	SS212.221	SS212.411	SS212.421
Raccordements	1/4" NPT	1/4" NPT	1/2" NPT	1/2" NPT	1/4" NPT	1/4" NPT	1/2" NPT	1/2" NPT
Purge	1/8" NPT	1/4" NPT	1/8" NPT	1/4" NPT	1/8" NPT	1/4" NPT	1/8" NPT	1/4" NPT
Pression Maximale, bar (1)	7	7	7	7	10	10	10	10
Température Maximale, °C (2)	100	100	100	100	200	200	200	200
Matériaux de Construction (3)								
Tête et Internes	316L	316L	316L	316L	316L	316L	316L	316L
Cuve	Pyrex	Pyrex	Pyrex	Pyrex	316L	316L	316L	316L
Joints (4)	Viton	Viton	Viton	Viton	Viton	Viton	Viton	Viton
Codification Élément Filtrant (5)	25.64.□	25.64.□	25.64.□	25.64.□	25.64.□	25.64.□	25.64.□	25.64.□
Codification Cartouche d'Adsorption (6) 25.64.AD	25.64.AD□						
Principales Dimensions en mm								
Diamètre	56	56	56	56	56	56	56	56
Hauteur	132.5	132.5	132.5	132.5	132.5	132.5	132.5	132.5
Volume, cc	70	70	70	70	70	70	70	70
Poids, kg	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2
Accessoires								
Grille de renfort de l'élément filtrant	SCSS21	SCSS21	SCSS21	SCSS21	SCSS21	SCSS21	SCSS21	SCSS21
Equerre de montage	MBSS21	MBSS21	MBSS21	MBSS21	MBSS21	MBSS21	MBSS21	MBSS21

- (1) Au-delà de 200°C, la pression maxi de service est réduite. Nous consulter pour connaître la pression maxi de service à une valeur de température donnée (séries SG non concernées)
- (2) Température maximale 200°C avec joint std. Pour températures jusqu'à 324°C, utiliser un joint Chemraz
- (3) Abréviations matériaux: 316L = Inox 316L
- (4) Suffixe à ajouter pour autres matériaux des joint:s PTFE = .T, Chemraz = .C, Nitrile = N, Kalrez = .K, EPDM = .E, Silicone = .S (exemple SG211.221.T)
- (5) Remplacer le 🛘 par le grade d'élément filtrant souhaité: exemples 25.64.5CK, 25.64.S20V ou 25.64.T20
- (6) Remplacer le □ par le type souhaité, exemple 25.64.AD01





SS215Corps de Filtre en Té

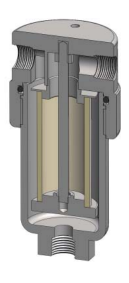
Les corps de filtre séries SS215 sont proposés en tailles de raccordement 1/4" et 1/2", pour applications jusqu'à 200 bar, où le temps de réponse est critique. Lorsque le débit ou les niveaux de contamination sont plus élevés, ou s'il est nécessaire d'allonger les intervalles de remplacement de l'élément filtrant, opter pour les séries SS235. Pour les utilisations au-delà de 100 bar, opter pour les séries SS216 et SS218.

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.

Ces corps ne comprennent aucune soudure et sont conformes à NACE MR-01-75, ils sont classés SEP selon la DESP 97/23/CE.

Ces corps de filtre sont aussi disponibles en d'autres matériaux de construction, tels que Hastelloy, Monel, Titane, etc.

Matériaux Pression Raccordements Élément Filtrant Inox 316L 100 bar 1/4" ou 1/2" 25.64.□





Spécifications Techniques

Modèle de corps	SS215.201	SS215.221	SS215.401	SS215.421	SS215.441
Raccordements	1/4" NPT	1/4" NPT	1/2" NPT	1/2" NPT	1/2" NPT
Purge	Sans	1/4" NPT	Sans	1/4" NPT	1/2" NPT
Pression Maximale, bar (1)	100	100	100	100	100
Température Maximale, °C (2)	200	200	200	200	200
Matériaux de Construction (3)					
Tête, Cuve et Internes	316L	316L	316L	316L	316L
Joint (4)	Viton	Viton	Viton	Viton	Viton
Codification Élément Filtrant (5)	25.64.□	25.64.□	25.64.□	25.64.□	25.64.□
Codification Cartouche d'Adsorption (6)	25.64.AD□	25.64.AD□	25.64.AD□	25.64.AD□	25.64.AD□
Principales Dimensions en mm					
Diamètre	60	60	60	60	60
Hauteur	128.5	128.5	128.5	128.5	128.5
Volume, cc	115	115	115	115	115
Poids, kg	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45
Accessoires					
Grille de renfort de l'élément filtrant	SCSS21	SCSS21	SCSS21	SCSS21	SCSS21
Equerre de montage	MBSS21	MBSS21	MBSS21	MBSS21	MBSS21

- (1) Au-delà de 200°C, la pression maxi de service est réduite. Nous consulter pour connaître la pression maxi de service à une valeur de température donnée
- (2) Température maximale 200°C avec joint std. Pour températures jusqu'à 324°C, utiliser un joint Chemraz
- (3) Abréviations matériaux: 316L = Inox 316L
- $(4) \ Suffixe \ \grave{a}\ a jouter\ pour\ autres\ mat\'eriaux\ de\ joint:\ PTFE=.T,\ Chemraz=.C,\ Nitrile=N,\ Kalrez=.K,\ EPDM=.E,\ Silicone=.S-(exemple\ SS215.221.T)$
- (5) Remplacer le 🛘 par le grade d'élément filtrant souhaité: exemples 25.64.5CK, 25.64.S20V ou 25.64.T20
- (6) Remplacer le 🗆 par le type souhaité, exemple 25.64.AD01







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

Les corps de filtre séries SiS215, avec indicateur de colmatage (indicateur de pression différentielle - DPI), sont proposés en tailles de raccordement 1/4" et 1/2", pour applications jusqu'à 200 bar, où le temps de réponse est critique. Lorsque le débit ou les niveaux de contamination sont plus élevés, ou s'il est nécessaire d'allonger les intervalles de remplacement de l'élément filtrant, opter pour les séries SiS235. Pour les utilisations au delà de 100 bar, opter pour les séries SiS216 et SiS218.

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

Ces corps ne comprennent aucune soudure et sont conformes à NACE MR-01-75, ils sont classés SEP selon la DESP 97/23/CE.

Ces corps de filtre sont aussi disponibles en d'autres matériaux de construction, tels que Hastelloy, Monel, Titane, etc

Matériaux Pression Raccordements Élément Filtrant Inox 316L 100 bar 1/4" ou 1/2" 25.64.□





Filtres en Té, Inox

Spécifications Techniques

Modèle de corps	SiS215.201	SiS215.221	SiS215.401	SiS215.421	SiS215.441
Raccordements	1/4" NPT	1/4" NPT	1/2" NPT	1/2" NPT	1/2" NPT
Purge	Sans	1/4" NPT	Sans	1/4" NPT	1/2" NPT
Pression Maximale, bar (1)	100	100	100	100	100
Température Maximale, °C (2)	100	100	100	100	100
Matériaux de Construction (3)					
Tête, Cuve et Internes	316L	316L	316L	316L	316L
Joints (4)	Viton	Viton	Viton	Viton	Viton
Codification Élément Filtrant (5)	25.64.□	25.64.□	25.64.□	25.64.□	25.64.□
Codification Cartouche d'Adsorption (6)	25.64.AD□	25.64.AD□	25.64.AD□	25.64.AD□	25.64.AD□
Principales Dimensions en mm					
Diamètre	60	60	60	60	60
Hauteur	168	168	168	168	168
Volume, cc	115	115	115	115	115
Poids, kg	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
Accessoires					
Grille de renfort de l'élément filtrant	SCSS21	SCSS21	SCSS21	SCSS21	SCSS21
Equerre de montage	MBSiS21	MBSiS21	MBSiS21	MBSiS21	MBSiS21

- (1) Température Maximale 100° C en raison de la présence de l'indicateur de colmatage, DPI
- (2) Abréviations matériaux: 316L = Inox 316L
- (3) Suffixe à ajouter pour autres matériaux des joints: Chemraz = .C, Nitrile = N, Kalrez = .K, EPDM = .E, Silicone = .S, (exemple SiS215.221.E)
- (4) Remplacer le $\ \square$ par le grade d'élément filtrant souhaité: exemples 25.64.5CK, 25.64.S20V ou 25.64.T20
- (5) Remplacer le □ par le type souhaité, exemple 25.64.AD01
- (6) Changer la référence série en SeS215 pour la version électrique de l'indicateur de colmatage DPI (indicateur de pression différentielle)





SV215

Corps de Filtre renversé: Coalesceur

Les corps de filtre séries SV215 sont proposés en tailles de raccordement 1/4" & 1/2", pour fonction coalesceur. Les corps sont conçus de sorte que les raccordements et la purge sont tous usinés au niveau de la tête. Il n'est donc pas nécessaire de déconnecter la purge pour remplacer l'élément filtrant, et l'élément filtrant reste vertical: c'est l'orientation idéale pour une filtration coalescente.

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.

Ces corps ne comprennent aucune soudure et sont conformes à NACE MR-01-75, ils sont classés SEP selon la DESP 97/23/CE.

Ces corps de filtre sont aussi disponibles en d'autres matériaux de construction, tels que Hastelloy, Monel, Titane, etc.

Matériaux Pression Raccordements Élément Filtrant Inox 316L 100 bar 1/4" ou 1/2" 25.65.□





Spécifications Techniques

Modèle de corps	SV215.221	SV215.421
Raccordements	1/4" NPT	1/2" NPT
Purge	1/4" NPT	1/4" NPT
Pression Maximale, bar (1)	100	100
Température Maximale, °C (2)	200	200
Matériaux de Construction (3)		
Tête, Cuve et Internes	316L	316L
Joint (4)	Viton	Viton
Codification Élément Filtrant (5)	25.64.□	25.64.□
Principales Dimensions en mm		
Diamètre	63	63
Hauteur	128	128
Volume, cc	115	115
Poids, kg	1.65	1.65
Accessoires		
Equerre de montage	MBSV215	MBSV215

- (1) Au-delà de 200°C, la pression maxi de service est réduite. Nous consulter pour connaître la pression maxi de service à une valeur de température donnée
- (2) Température maximale 200°C avec joint std. Pour températures jusqu'à 324°C, utiliser un joint Chemraz
- (3) Abréviations matériaux: 316L = Inox 316L
- (4) Suffixe à ajouter pour autres matériaux de joint: Chemraz = .C, Nitrile = N, Kalrez = .K, EPDM = .E, Silicone = .S, (exemple SV215.221.E)
- (5) Remplacer le 🗆 par le grade d'élément filtrant souhaité: exemple 25.64.5CK





SS216Corps de Filtre en Té

Les corps de filtre séries SS216 sont proposés en tailles de raccordement 1/4" et 1/2", pour applications jusqu'à 200 bar, où le temps de réponse est critique. Lorsque le débit ou les niveaux de contamination sont plus élevés, ou s'il est nécessaire d'allonger les intervalles de remplacement de l'élément filtrant, opter pour les séries SS236. Pour les utilisations en dessous de 100 bar, opter pour les séries SS215, et séries SS218 jusqu'à 200 bar.

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.

Ces corps ne comprennent aucune soudure et sont conformes à NACE MR-01-75, ils possèdent le marquage CE en conformité à la DESP 97/23/EC.

Ces corps de filtre sont aussi disponibles en d'autres matériaux de construction, tels que Hastelloy, Monel, Titane, etc

Matériaux Pression Raccordements Élément Filtrant Inox 316L 200 bar 1/4" ou 1/2" 25.64.□





Filtres en Té, Inox

Spécifications Techniques

Modèle de corps	SS216.201	SS216.221	SS216.401	SS216.421	SS216.441
Raccordements	1/4" NPT	1/4" NPT	1/2" NPT	1/2" NPT	1/2" NPT
Purge	Sans	1/4" NPT	Sans	1/4" NPT	1/2" NPT
Pression Maximale, bar (1)	200	200	200	200	200
Température Maximale, °C (2)	200	200	200	200	200
Matériaux de Construction (3)					
Tête, Cuve et Internes	316L	316L	316L	316L	316L
Joint (4)	Viton	Viton	Viton	Viton	Viton
Codification Élément Filtrant (5)	25.64.□	25.64.□	25.64.□	25.64.□	25.64.□
Codification Cartouche d'Adsorption (6)	25.64.AD□	25.64.AD□	25.64.AD□	25.64.AD□	25.64.AD□
Principales Dimensions en mm					
Diamètre	64	64	64	64	64
Hauteur	134.5	134.5	134.5	134.5	134.5
Volume, cc	120	120	120	120	120
Poids, kg	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
Accessoires					
Grille de renfort d'élément filtrant	SCSS21	SCSS21	SCSS21	SCSS21	SCSS21
Equerre de montage	MBSS21	MBSS21	MBSS21	MBSS21	MBSS21

- (1) Au-delà de 200°C, la pression maxi de service est réduite. Nous consulter pour connaître la pression maxi de service à une valeur de température donnée
- (2) Température maximale 200°C avec joint std. Pour températures jusqu'à 324°C, utiliser un joint Chemraz
- (3) Abréviations matériaux: 316L = Inox 316L
- $(4) \ Add \ suffix for \ other seal \ types, PTFE=.T, Chemraz=.C, \ Nitrile=N, \ Kalrez=.K, \ EPDM=.E, \ Silicone=.S, \ (e.g.\ SS216.221.T)$
- (5) Remplacer le 🛘 par le grade d'élément filtrant souhaité: exemples 25.64.5CK, 25.64.S20V ou 25.64.T20
- (6) Remplacer le □ par le type souhaité, exemple 25.64.AD01





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

Les corps de filtre séries SiS216, avec indicateur de colmatage (indicateur de pression différentielle - DPI), sont proposés en tailles de raccordement 1/4" et 1/2", pour applications jusqu'à 200 bar, où le temps de réponse est critique. Lorsque le débit ou les niveaux de contamination sont plus élevés, ou s'îl est nécessaire d'allonger les intervalles de remplacement de l'élément filtrant, opter pour les séries SiS236. Pour les utilisations en dessous de 100 bar, opter pour les séries SiS215; opter pour les séries SiS218 pour service jusqu'à 400 bar.

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

Ces corps ne comprennent aucune soudure et sont conformes à NACE MR-01-75, ils possèdent le marquage CE en conformité à la DESP 97/23/EC.

Ces corps de filtre sont aussi disponibles en d'autres matériaux de construction, tels que Hastelloy, Monel, Titane,

Matériaux Pression Raccordements Élément Filtrant Inox 316L 200 bar 1/4" ou 1/2" 25.64.□





Spécifications Techniques

Modèle de corps (1)	SiS216.201	SiS216.221	SiS216.401	SiS216.421	SiS216.441
Raccordements	1/4" NPT	1/4" NPT	1/2" NPT	1/2" NPT	1/2" NPT
Purge	Sans	1/4" NPT	Sans	1/4" NPT	1/2" NPT
Pression Maximale, bar	200	200	200	200	200
Température Maximale, °C (2)	100	100	100	100	100
Matériaux de Construction (3)					
Tête, Cuve et Internes	316L	316L	316L	316L	316L
Aimant (4)	Néodymium	Néodymium	Néodymium	Néodymium	Néodymium
Capot	Acrylique	Acrylique	Acrylique	Acrylique	Acrylique
Joints (5)	Viton	Viton	Viton	Viton	Viton
Codification Élément Filtrant (6)	25.64.□	25.64.□	25.64.□	25.64.□	25.64.□
Principales Dimensions en mm					
Diamètre	64	64	64	64	64
Hauteur	173.5	173.5	173.5	173.5	173.5
Volume, cc	120	120	120	120	120
Poids, kg	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6
Accessoires					
Grille de renfort d'élément filtrant	SCSS21	SCSS21	SCSS21	SCSS21	SCSS21
Equerre de montage	MBSiS21	MBSiS21	MBSiS21	MBSiS21	MBSiS21

- (1) Changer la référence produit en SeS216 pour modèle à indicateur de colmatage DPI, version électrique
- (2) Température Maximale 100°C en raison de la présence de l'indicateur de colmatage, DPI
- (3) Abréviations matériaux: 316L = Inox 316L
- (4) L'aimant est recouvert de Ni-Cu-Ni
- (5) Suffixe à ajouter pour autres matériaux des joints: Chemraz = .C, Nitrile = N, Kalrez = .K, EPDM = .E, Silicone = .S, (exemple SiS216.201.E)
- (6) Remplacer le \square par le grade d'élément filtrant souhaité: exemples 25.64.5CK, 25.64.S20V ou 25.64.T20







SS218Corps de Filtre en Té

Les corps de filtre séries SS218 sont proposés en tailles de raccordement 1/4" et 1/2", pour applications jusqu'à 400 bar, où le temps de réponse est critique. Lorsque le débit ou les niveaux de contamination sont plus élevés, ou s'il est nécessaire d'allonger les intervalles de remplacement de l'élément filtrant, opter pour les séries SS238. Pour les utilisations en dessous de 100 bar, opter pour les séries SS215 et séries SS216 jusqu'à 200 bar.

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.

Ces corps ne comprennent aucune soudure et sont conformes à NACE MR-01-75, ils possèdent le marquage CE en conformité à la DESP 97/23/EC.

Ces corps de filtre sont aussi disponibles en d'autres matériaux de construction, tels que Hastelloy, Monel, Titane, etc.

Matériaux Pression Raccordements Élément Filtrant Inox 316L 400 bar 1/4" ou 1/2" 25.64.□





Filtres en Té, Inox

Spécifications Techniques

Modèle de corps	SS218.201	SS218.221	SS218.401	SS218.421	SS218.441
Raccordements	1/4" NPT	1/4" NPT	1/2" NPT	1/2" NPT	1/2" NPT
Purge	Sans	1/4" NPT	Sans	1/4" NPT	1/2" NPT
Pression Maximale, bar (1)	400	400	400	400	400
Température Maximale, °C (2)	200	200	200	200	200
Matériaux de Construction (3)					
Tête, Cuve et Internes	316L	316L	316L	316L	316L
Joint (4)	Viton	Viton	Viton	Viton	Viton
Codification Élément Filtrant (5)	25.64.□	25.64.□	25.64.□	25.64.□	25.64.□
Codification Cartouche d'Adsorption (6)	25.64.AD□	25.64.AD□	25.64.AD□	25.64.AD□	25.64.AD□
Principales Dimensions en mm					
Diamètre	85	85	85	85	85
Hauteur	147	147	147	147	147
Volume, cc	160	160	160	160	160
Poids, kg	2.55	2.55	2.55	2.55	2.55
Accessoires					
Grille de renfort d'élément filtrant	SCSS21	SCSS21	SCSS21	SCSS21	SCSS21
Equerre de montage	MBSS218	MBSS218	MBSS218	MBSS218	MBSS218

- (1) Au-delà de 200°C, la pression maxi de service est réduite. Nous consulter pour connaître la pression maxi de service à une valeur de température donnée
- (2) Température maximale 200°C avec joint std. Pour températures jusqu'à 324°C, utiliser un joint Chemraz
- (3) Abréviations matériaux: 316L = Inox 316L
- (4) Suffixe à ajouter pour autres matériaux de joint: Chemraz = .C, Nitrile = N, Kalrez = .K, EPDM = .E, Silicone = .S (exemple SS218.221.T)
- (5) Remplacer le 🗆 par le grade d'élément filtrant souhaité: exemples 25.64.5CK, 25.64.S20V ou 25.64.T20
- (6) Remplacer le □ par le type souhaité, exemple 25.64.AD01





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

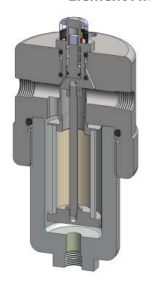
Les corps de filtre séries SiS218, avec indicateur de colmatage (indicateur de pression différentielle - DPI), sont proposés en tailles de raccordement 1/4" et 1/2", pour applications jusqu'à 400 bar, où le temps de réponse est critique. Lorsque le débit ou les niveaux de contamination sont plus élevés, ou s'il est nécessaire d'allonger les intervalles de remplacement de l'élément filtrant, opter pour les séries SiS238. Pour les utilisations en dessous de 100 bar, opter pour les séries SiS215 et séries SiS216 jusqu'à 200 bar.

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

Ces corps ne comprennent aucune soudure et sont conformes à NACE MR-01-75, ils possèdent le marquage CE en conformité à la DESP 97/23/EC.

Ces corps de filtre sont aussi disponibles en d'autres matériaux de construction, tels que Hastelloy, Monel, Titane, etc.

Matériaux Pression Raccordements Élément Filtrant Inox 316L 400 bar 1/4" ou 1/2" 25.64.□





Spécifications Techniques

Modèle de corps (1)	SiS218.201	SiS218.221	SiS218.401	SiS218.421	SiS218.441
Modele de Corps (1)	313210.201	3132 10.22 1	3132 10.401	313210.421	3132 10.44 1
Raccordements	1/4" NPT	1/4" NPT	1/2" NPT	1/2" NPT	1/2" NPT
Purge	Sans	1/4" NPT	Sans	1/4" NPT	1/2" NPT
Pression Maximale, bar	400	400	400	400	400
Température Maximale, °C (2)	100	100	100	100	100
Matériaux de Construction (3)					
Tête, Cuve et Internes	316L	316L	316L	316L	316L
Aimant (4)	Néodymium	Néodymium	Néodymium	Néodymium	Néodymium
Capot	Acrylique	Acrylique	Acrylique	Acrylique	Acrylique
Joints (5)	Viton	Viton	Viton	Viton	Viton
Codification Élément Filtrant (6)	25.64.□	25.64.□	25.64.□	25.64.□	25.64.□
Principales Dimensions en mm					
Diamètre	85	85	85	85	85
Hauteur	180	180	180	180	180
Volume, cc	160	160	160	160	160
Poids, kg	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7
Accessoires					
Grille de renfort d'élément filtrant	SCSS21	SCSS21	SCSS21	SCSS21	SCSS21
Equerre de montage	MBSiS218	MBSiS218	MBSiS218	MBSiS218	MBSiS218

- (1) Changer la référence produit en SeS218 pour modèle à indicateur de colmatage DPI, version électrique
- (2) Température Maximale 100°C en raison de la présence de l'indicateur de colmatage, DPI
- (3) Abréviations matériaux: 316L = Inox 316L
- (4) L'aimant est recouvert de Ni-Cu-Ni
- (5) Suffixe à ajouter pour autres matériaux des joints: Chemraz = .C, Nitrile = N, Kalrez = .K, EPDM = .E, Silicone = .S, (exemple SiS218.201.E)
- (6) Remplacer le \Box par le grade d'élément filtrant souhaité: exemples 25.64.5CK, 25.64.S20V ou 25.64.T20







SS219Corps de Filtre en Té

Les corps de filtre séries SS219 sont proposés en tailles de raccordement 1/4" et 1/2", pour applications jusqu'à 700 bar, où le temps de réponse est critique. Lorsque le débit ou les niveaux de contamination sont plus élevés, ou s'il est nécessaire d'allonger les intervalles de remplacement de l'élément filtrant, opter pour les séries SS239. Pour les utilisations à plus basse pression, opter pour les séries SS215, SS216 ou SS218.

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.

Ces corps ne comprennent aucune soudure et sont conformes à NACE MR-01-75, ils possèdent le marquage CE en conformité à la DESP 97/23/EC.

Ces corps de filtre sont aussi disponibles en d'autres matériaux de construction, tels que Hastelloy, Monel, Titane, etc.

Matériaux Pression Raccordements Élément Filtrant Inox 316L 700 bar 1/4" ou 1/2" 25.64.□



Spécifications Techniques

Modèle de corps	SS219.201	SS219.221	SS219.401	SS219.421	SS219.441
Raccordements	1/4" NPT	1/4" NPT	1/2" NPT	1/2" NPT	1/2" NPT
Purge	Sans	1/4" NPT	Sans	1/4" NPT	1/2" NPT
Pression Maximale, bar (1)	700	700	700	700	700
Température Maximale, °C (2)	200	200	200	200	200
Matériaux de Construction (3)					
Tête, Cuve et Internes	316L	316L	316L	316L	316L
Joint (4)	Viton	Viton	Viton	Viton	Viton
Codification Élément Filtrant (5)	25.64.□	25.64.□	25.64.□	25.64.□	25.64.□
Codification Cartouche d'Adsorption (6)	25.64.AD□	25.64.AD□	25.64.AD□	25.64.AD□	25.64.AD□
Principales Dimensions en mm					
Diamètre	140	140	140	140	140
Hauteur	186.5	186.5	186.5	186.5	186.5
Volume, cc	175	175	175	175	175
Poids, kg	16.2	16.2	16.2	16.2	16.2
Accessoires					
Grille de renfort d'élément filtrant	SCSS21	SCSS21	SCSS21	SCSS21	SCSS21
Equerre de montage	MBSS219	MBSS219	MBSS219	MBSS219	MBSS219

- (1) Au-delà de 200°C, la pression maxi de service est réduite. Nous consulter pour connaître la pression maxi de service à une valeur de température donnée
- (2) Température maximale 200°C avec joint std. Pour températures jusqu'à 324°C, utiliser un joint Chemraz
- (3) Abréviations matériaux: 316L = Inox 316L
- (4) Suffixe à ajouter pour autres matériaux de joint: Chemraz = .C, Nitrile = N, Kalrez = .K, EPDM = .E, Silicone = .S (exemple SS219.221.T)
- (5) Remplacer le 🛘 par le grade d'élément filtrant souhaité: exemples 25.64.5CK, 25.64.S20V ou 25.64.T20
- (6) Remplacer le □ par le type souhaité, exemple 25.64.AD01





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

Les corps de filtre séries SiS219, avec indicateur de colmatage (indicateur de pression différentielle - DPI), sont proposés en tailles de raccordement 1/4" et 1/2", pour applications jusqu'à 700 bar, où le temps de réponse est critique. Lorsque le débit ou les niveaux de contamination sont plus élevés, ou s'il est nécessaire d'allonger les intervalles de remplacement de l'élément filtrant, opter pour les séries SiS239. Pour les utilisations à plus basse pression, opter pour les séries SiS215, SiS216 ou SiS218.

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

Ces corps ne comprennent aucune soudure et sont conformes à NACE MR-01-75, ils possèdent le marquage CE en conformité à la DESP 97/23/EC.

Ces corps de filtre sont aussi disponibles en d'autres matériaux de construction, tels que Hastelloy, Monel, Titane, etc.

MatériauxInox 316LPression700 barRaccordements1/4" ou 1/2"Élément Filtrant25.64.□





Spécifications Techniques

Modèle de corps (1)	SiS219.201	SiS219.221	SiS219.401	SiS219.421	SiS21.441
Raccordements	1/4" NPT	1/4" NPT	1/2" NPT	1/2" NPT	1/2" NPT
Purge	Sans	1/4" NPT	Sans	1/4" NPT	1/2" NPT
Pression Maximale, bar	700	700	700	700	700
Température Maximale, °C (2)	100	100	100	100	100
Matériaux de Construction (3)					
Tête, Cuve et Internes	316L	316L	316L	316L	316L
Aimant (4)	Néodymium	Néodymium	Néodymium	Néodymium	Néodymium
Capot	Acrylique	Acrylique	Acrylique	Acrylique	Acrylique
Joints (5)	Viton	Viton	Viton	Viton	Viton
Codification Élément Filtrant (6)	25.64.□	25.64.□	25.64.□	25.64.□	25.64.□
Principales Dimensions en mm					
Diamètre	140	140	140	140	140
Hauteur	208.5	201.5	201.5	201.5	201.5
Volume, cc	175	175	175	175	175
Poids, kg	16.2	16.2	16.2	16.2	16.2
Accessoires					
Grille de renfort d'élément filtrant	SCSS21	SCSS21	SCSS21	SCSS21	SCSS21
Equerre de montage	MBSiS219	MBSiS219	MBSiS219	MBSiS219	MBSiS219

- (1) Changer la référence produit en SeS219 pour modèle à indicateur de colmatage DPI, version électrique
- (2) Température Maximale 100°C en raison de la présence de l'indicateur de colmatage, DPI
- (3) Abréviations matériaux: 316L = Inox 316L
- (4) L'aimant est recouvert de Ni-Cu-Ni
- $(5) \ Suffixe \ a \ ajouter pour autres \ materiaux \ des joints: Chemraz = .C, \ Nitrile = N, \ Kalrez = .K, \ EPDM = .E, Silicone = .S, \ (exemple \ SiS219.201.E)$
- (6) Remplacer le \Box par le grade d'élément filtrant souhaité: exemples 25.64.5CK, 25.64.S20V ou 25.64.T20





SG 231 & SS232

Corps de Filtre en Té

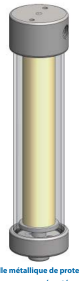
Les corps de filtre séries SG231 et SS231 sont proposés en tailles de raccordement 1/4" et 1/2", pour service basse pression. Pour les utilisations au-delà de 10 bar, opter pour les séries SS235.

Les corps sont en inox 316L, avec une cuve en Pyrex ou en inox. La cuve en Pyrex est dotée d'une grille de protection métallique, externe, non représentée ici.

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

Ces corps ne comprennent aucune soudure et sont conformes à NACE MR-01-75, ils sont classés SEP selon la DESP 97/23/CE.

Ces corps de filtre sont aussi disponibles en d'autres matériaux de construction, tels que Hastelloy, Monel, Titane, Matériaux Pression Raccordements Élément Filtrant 316L & Verre Pyrex 7 & 10 bar 1/4" ou 1/2" **25.178.**□





Grille métallique de protection, non représentée

Spécifications Techniques

Modèle de corps	SG231.211	SG231.221	SG231.411	SG231.421	SS232.211	SS232.221	SS232.411	SS232.421
Raccordements	1/4" NPT	1/4" NPT	1/2" NPT	1/2" NPT	1/4" NPT	1/4" NPT	1/2" NPT	1/2" NPT
Purge	1/8" NPT	1/4" NPT						
Pression Maximale, bar (1)	7	7	7	7	10	10	10	10
Température Maximale, °C (2)	100	100	100	100	200	200	200	200
Matériaux de Construction (3)								
Tête & internes	316L							
Cuve	Pyrex	Pyrex	Pyrex	Pyrex	316L	316L	316L	316L
Joints (4)	Viton							
Codification Élément Filtrant (5)	25.178.□	25.178.□	25.178.□	25.178.□	25.178.□	25.178.□	25.178.□	25.178.□
Codification Cartouche d'Adsorption (6)	25.178.AD□							
Principales Dimensions en mm								
Diamètre	56	56	56	56	56	56	56	56
Hauteur	245	245	245	245	245	245	245	245
Volume, cc	250	250	250	250	250	250	250	250
Poids, kg	1.25	1.25	1.25	1.25	1.3	1.3	1.3	1.3
Accessoires								
Grille de renfort d'élément filtrant	SCSS23							
Equerre de montage	MBSS21							

- (1) Au-delà de 200°C, la pression maxi de service est réduite. Nous consulter pour connaître la pression maxi de service à une valeur de température donnée (séries SG non concernées)
- (2) Température maximale 200°C avec joint std. Pour températures jusqu'à 324°C, utiliser un joint Chemraz
- (3) Abréviations matériaux; 316L = Inox 316L
- (4) Suffixe à ajouter pour autres matériaux des joints: Chemraz = .C, Nitrile = N, Kalrez = .K, EPDM = .E, Silicone = .S (exemple SG231.221.T)
- (5) Remplacer le □ par le grade d'élément filtrant souhaité: exemples 25.178.5CK, 25.178.S20V ou 25.178.T20
- (6) Remplacer le □ par le type souhaité, exemple 25.178.AD01





SS235Corps de Filtre en Té

Les corps de filtre séries SS235 sont proposés en tailles de raccordement 1/4" et 1/2", pour applications jusqu'à 100 bar, là où le débit ou les niveaux de contamination sont élevés, ou s'il est nécessaire d'allonger les intervalles de remplacement de l'élément filtrant. Pour utilisations au-delà de 100 bar, opter pour les séries SS236 et séries SS238. Les séries SS215 offrent un design plus compact pour régimes de débit plus faibles.

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.

Ces corps ne comprennent aucune soudure et sont conformes à NACE MR-01-75, ils sont classés SEP selon la DESP 97/23/CE.

Ces corps de filtre sont aussi disponibles en d'autres matériaux de construction, tels que Hastelloy, Monel, Titane, etc.

Matériaux Pression Raccordements Élément Filtrant Inox 316L 100 bar 1/4" ou 1/2" 25.178.□





Spécifications Techniques

Modèle de corps	SS235.201	SS235.221	SS235.401	SS235.421	SS235.441	SS235.501	SS235.521	SS235.541
Raccordements	1/4" NPT	1/4" NPT	1/2" NPT	1/2" NPT	1/2" NPT	3/4" NPT	3/4" NPT	3/4" NPT
Purge	Sans	1/4" NPT	Sans	1/4" NPT	1/2" NPT	Sans	1/4" NPT	1/2" NPT
Pression Maximale, bar (1)	100	100	100	100	100	100	100	100
Température Maximale, °C (2)	200	200	200	200	200	200	200	200
Matériaux de Construction (3)								
Tête, Cuve et Internes	316L							
Joint (4)	Viton							
Codification Élément Filtrant (5)	25.178.□	25.178.□	25.178.□	25.178.□	25.178.□	25.178.□	25.178.□	25.178.□
Codification Cartouche d'Adsorption (6)	25.178.AD□							
Principales Dimensions en mm								
Diamètre	60	60	60	60	60	70	70	70
Hauteur	241.5	241.5	241.5	241.5	241.5	255.5	255.5	255.5
Volume, cc	265	265	265	265	265	270	270	270
Poids, kg	1.95	1.95	1.95	1.95	1.95	2.95	2.95	2.95
Accessoires								
Grille de renfort d'élément filtrant	SCSS23							
Equerre de montage	MBSS21							

- (1) Au-delà de 200°C, la pression maxi de service est réduite. Nous consulter pour connaître la pression maxi de service à une valeur de température donnée
- (2) Température maximale 200°C avec joint std. Pour températures jusqu'à 324°C, utiliser un joint Chemraz
- (3) Abréviations matériaux: 316L = Inox 316L
- (4) Suffixe à ajouter pour autres matériaux de joint: PTFE = T, Chemraz = .C, Nitrile = N, Kalrez = .K, EPDM = .E, Silicone = .S (exemple SS235.221.T)
- (5) Remplacer le 🛘 par le grade d'élément filtrant souhaité: exemples 25.178.5CK, 25.178.S20V ou 25.178.T20
- (6) Remplacer le □ par le type souhaité, exemple 25.178.AD01





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

Les corps de filtre séries SiS235, avec indicateur de colmatage (indicateur de pression différentielle - DPI), sont proposés en tailles de raccordement 1/4" et 1/2", pour applications jusqu'à 100 bar, là où le débit ou les niveaux de contamination sont élevés, ou s'il est nécessaire d'allonger les intervalles de remplacement de l'élément filtrant. Pour utilisations au-delà de 100 bar, opter pour les séries SiS236 et séries SiS238. Les séries SiS215 offrent un design plus compact pour régimes de débit plus faibles.

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

Ces corps ne comprennent aucune soudure et sont conformes à NACE MR-01-75, ils sont classés SEP selon la DESP 97/23/CE.

Ces corps de filtre sont aussi disponibles en d'autres matériaux de construction, tels que Hastelloy, Monel, Titane, etc.

Matériaux Pression Raccordements Élément Filtrant Inox 316L 100 bar 1/4" ou 1/2" 25.178.□





on To Inox

Spécifications Techniques

Modèle de corps (1)	SiS235.201	SiS235.221	SiS235.401	SiS235.421	SiS235.441	SiS235.501	SiS235.521	SiS235.541
Raccordements	1/4" NPT	1/4" NPT	1/2" NPT	1/2" NPT	1/2" NPT	3/4" NPT	3/4" NPT	3/4" NPT
Purge	Sans	1/4" NPT	Sans	1/4" NPT	1/2" NPT	Sans	1/4" NPT	1/2" NPT
Pression Maximale, bar	100	100	100	100	100	100	100	100
Température Maximale, °C (2)	100	100	100	100	100	100	100	100
Matériaux de Construction (3)								
Tête, Cuve et Internes	316L							
Aimant (4)	Néodymium	Néodymium	Néodymium	Néodymium	VNéodymium	Néodymium	Néodymium	Néodymium
Capot	Acrylique							
Joints (5)	Viton							
Codification Élément Filtrant (6)	25.178.□	25.178.□	25.178.□	25.178.□	25.178.□	25.178.□	25.178.□	25.178.□
Principales Dimensions en mm								
Diamètre	60	60	60	60	60	70	70	70
Hauteur	281	281	281	281	281	295	295	295
Volume, cc	265	265	265	265	265	270	270	270
Poids, kg	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	4.0	4.0	4.0
Accessoires								
Grille de renfort d'élément filtrant	SCSS23							
Equerre de montage	MBSiS21							

- (1) Changer la référence produit en Se S235 pour modèle à indicateur de colmatage DPI, version électrique de la référence produit en Se S235 pour modèle à indicateur de colmatage DPI, version électrique de la référence produit en Se S235 pour modèle à indicateur de colmatage DPI, version électrique de la référence produit en Se S235 pour modèle à indicateur de colmatage DPI, version électrique de la référence produit en Se S235 pour modèle à indicateur de colmatage DPI, version électrique de la référence produit en Se S235 pour modèle à indicateur de colmatage DPI, version électrique de la référence produit en Se S235 pour modèle à indicateur de colmatage DPI, version électrique de la référence produit en la référe
- (2) Température Maximale 100°C en raison de la présence de l'indicateur de colmatage, DPI
- (3) Abréviations matériaux: 316L = Inox 316L
- (4) L'aimant est recouvert de Ni-Cu-Ni
- (5) Suffixe à ajouter pour autres matériaux des joints: Chemraz = .C, Nitrile = N, Kalrez = .K, EPDM = .E, Silicone = .S, (exemple SiS235.201.E)
- (6) Remplacer le \Box par le grade d'élément filtrant souhaité: exemples 25.178.5CK, 25.178.520V ou 25.178.T20





SV235

Corps de Filtre renversé: Coalesceur

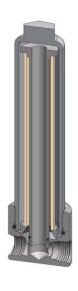
Les corps de filtre séries SV235 sont proposés en tailles de raccordement 1/4" & 1/2", pour fonction coalesceur. Les corps sont conçus de sorte que les raccordements et la purge sont tous usinés au niveau de la tête. Il n'est donc pas nécessaire de déconnecter la purge pour remplacer l'élément filtrant, et l'élément filtrant reste vertical: c'est l'orientation idéale pour une filtration coalescente.

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.

Ces corps ne comprennent aucune soudure et sont conformes à NACE MR-01-75, ils sont classés SEP selon la DESP 97/23/CE.

Ces corps de filtre sont aussi disponibles en d'autres matériaux de construction, tels que Hastelloy, Monel, Titane, etc.

Matériaux Pression Raccordements Élément Filtrant Inox 316L 100 bar 1/4" ou 1/2" 25.178.□





Spécifications Techniques

Modèle de corps	SV235.221	SV235.421
Raccordements	1/4" NPT	1/2" NPT
Purge	1/4" NPT	1/4" NPT
Pression Maximale, bar (1)	100	100
Température Maximale, °C (2)	200	200
Matériaux de Construction (3)		
Tête, Cuve et Internes	316L	316L
Joint (4)	Viton	Viton
Codification Élément Filtrant (5)	25.178.□	25.178.□
Principales Dimensions en mm		
Diamètre	63	63
Hauteur	241	241
Volume, cc	265	265
Poids, kg	2.05	2.05
Accessoires		
Equerre de montage	MBSV215	MBSV215

Note

- (1) Au-delà de 200°C, la pression maxi de service est réduite. Nous consulter pour connaître la pression maxi de service à une valeur de température donnée
- (2) Température maximale 200°C avec joint std. Pour températures jusqu'à 324°C, utiliser un joint Chemraz
- (3) Abréviations matériaux: 316L = Inox 316L
- $(4) \ Suffixe \ \grave{a} \ ajouter pour autres \ mat\'eriaux \ de joint: Chemraz = .C, \ Nitrile = N, \ Kalrez = .K, \ EPDM = .E, \ Silicone = .S, \ (exemple \ SV235.221.E)$
- (5) Remplacer le □ par le grade d'élément filtrant souhaité: exemple 25.178.5CK





SS236Corps de Filtre en Té

Les corps de filtre séries SS236 sont proposés en tailles de raccordement 1/4" et 1/2", pour applications jusqu'à 200 bar, là où le débit ou les niveaux de contamination sont élevés, ou s'il est nécessaire d'allonger les intervalles de remplacement de l'élément filtrant. Pour utilisations jusqu'à 100 bar, opter pour les séries SS235, et séries SS238 jusqu'à 200 bar. Les séries SS216 offrent un design plus compact pour régimes de débit plus faibles.

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.

Ces corps ne comprennent aucune soudure et sont conformes à NACE MR-01-75, ils possèdent le marquage CE en conformité à la DESP 97/23/EC.

Ces corps de filtre sont aussi disponibles en d'autres matériaux de construction, tels que Hastelloy, Monel, Titane, etc.

Matériaux Pression Raccordements Élément Filtrant Inox 316L 200 bar 1/4" ou 1/2" 25.178.□





iltres en Té, Inox

Spécifications Techniques

Modèle de corps	SS236.201	SS236.221	SS236.401	SS236.421	SS236.441
Raccordements	1/4" NPT	1/4" NPT	1/2" NPT	1/2" NPT	1/2" NPT
Purge	Sans	1/4" NPT	Sans	1/4" NPT	1/2" NPT
Pression Maximale, bar (1)	200	200	200	200	200
Température Maximale, °C (2)	200	200	200	200	200
Matériaux de Construction (3)					
Tête, Cuve et Internes	316L	316L	316L	316L	316L
Joint (4)	Viton	Viton	Viton	Viton	Viton
Codification Élément Filtrant (5)	25.178.□	25.178.□	25.178.□	25.178.□	25.178.□
Codification Cartouche d'Adsorption (6)	25.178.AD□	25.178.AD□	25.178.AD□	25.178.AD□	25.178.AD□
Principales Dimensions en mm					
Diamètre	64	64	64	64	64
Hauteur	248.5	248.5	248.5	248.5	248.5
Volume, cc	285	285	285	285	285
Poids, kg	3.05	3.05	3.05	3.05	3.05
Accessoires					
Grille de renfort d'élément filtrant	SCSS23	SCSS23	SCSS23	SCSS23	SCSS23
Equerre de montage	MBSS21	MBSS21	MBSS21	MBSS21	MBSS21

- (1) Au-delà de 200°C, la pression maxi de service est réduite. Nous consulter pour connaître la pression maxi de service à une valeur de température donnée
- (2) Température maximale 200°C avec joint std. Pour températures jusqu'à 324°C, utiliser un joint Chemraz
- (3) Abréviations matériaux: 316L = Inox 316L
- $(4) \ Suffixe \ \grave{a}\ ajouter\ pour\ autres\ mat\'eriaux\ de\ joint:\ PTFE=T,\ Chemraz=.C,\ Nitrile=N,\ Kalrez=.K,\ EPDM=.E,\ Silicone=.S-(exemple\ SS236.221.T)$
- (5) Remplacer le $\ \square$ par le grade d'élément filtrant souhaité: exemples 25.178.5CK, 25.178.520V ou 25.178.T20
- (6) Remplacer le □ par le type souhaité, exemple 25.178.AD01





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

Les corps de filtre séries SiS236, avec indicateur de colmatage (indicateur de pression différentielle - DPI), sont proposés en tailles de raccordement 1/4" et 1/2", pour applications jusqu'à 200 bar, là où le débit ou les niveaux de contamination sont élevés, ou s'il est nécessaire d'allonger les intervalles de remplacement de l'élément filtrant. Pour utilisations jusqu'à 100 bar, opter pour les séries SiS235, et pour les séries SiS238 jusqu'à 200 bar. Les séries SiS216 offrent un design plus compact pour régimes de débit plus faibles

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

Ces corps ne comprennent aucune soudure et sont conformes à NACE MR-01-75, ils possèdent le marquage CE en conformité à la DESP 97/23/EC.

Ces corps de filtre sont aussi disponibles en d'autres matériaux de construction, tels que Hastelloy, Monel, Titane, etc.

Matériaux Pression Raccordements Élément Filtrant Inox 316L 200 bar 1/4" ou 1/2" 25.178.□





Spécifications Techniques

Modèle de corps (1)	SiS236.201	SiS236.221	SiS236.401	SiS236.421	SiS236.441
Raccordements	1/4" NPT	1/4" NPT	1/2" NPT	1/2" NPT	1/2" NPT
Purge	Sans	1/4" NPT	Sans	1/4" NPT	1/2" NPT
Pression Maximale, bar	200	200	200	200	200
Température Maximale, °C (2)	100	100	100	100	100
Matériaux de Construction (3)					
Tête, Cuve et Internes	316L	316L	316L	316L	316L
Aimant (4)	Néodymium	Néodymium	Néodymium	Néodymium	Néodymium
Capot	Acrylique	Acrylique	Acrylique	Acrylique	Acrylique
Joints (5)	Viton	Viton	Viton	Viton	Viton
Codification Élément Filtrant (6)	25.178.□	25.178.□	25.178.□	25.178.□	25.178.□
Principales Dimensions en mm					
Diamètre	64	64	64	64	64
Hauteur	287.5	287.5	287.5	287.5	287.5
Volume, cc	285	285	285	285	285
Poids, kg	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6
Accessoires					
Grille de renfort d'élément filtrant	SCSS23	SCSS23	SCSS23	SCSS23	SCSS23
Equerre de montage	MBSiS21	MBSiS21	MBSiS21	MBSiS21	MBSiS21

- (1) Changer la référence produit en SeS236 pour modèle à indicateur de colmatage DPI, version électrique
- (2) Température Maximale 100°C en raison de la présence de l'indicateur de colmatage, DPI
- (3) Abréviations matériaux: 316L = Inox 316L
- (4) L'aimant est recouvert de Ni-Cu-Ni
- (5) Suffixe à ajouter pour autres matériaux des joints: Chemraz = .C, Nitrile = N, Kalrez = .K, EPDM = .E, Silicone = .S, (exemple SiS236.201.E)
- (6) Remplacer le \square par le grade d'élément filtrant souhaité: exemples 25.178.5CK, 25.178.S20V ou 25.178.T20







SS238

Corps de Filtre en Té

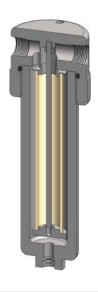
Les corps de filtre séries SS238 sont proposés en tailles de raccordement 1/4" et 1/2", pour applications jusqu'à 400 bar, là où le débit ou les niveaux de contamination sont élevés, ou s'il est nécessaire d'allonger les intervalles de remplacement de l'élément filtrant. Pour utilisations jusqu'à 100 bar, opter pour les séries SS235, et pour les séries SS236 jusqu'à 200 bar. Les séries SS218 offrent un design plus compact pour régimes de débit plus faibles.

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.

Ces corps ne comprennent aucune soudure et sont conformes à NACE MR-01-75, ils possèdent le marquage CE en conformité à la DESP 97/23/EC.

Ces corps de filtre sont aussi disponibles en d'autres matériaux de construction, tels que Hastelloy, Monel, Titane,

Matériaux Pression **Raccordements** Élément Filtrant Inox 316L 400 bar 1/4" ou 1/2" **25.178.**□





Spécifications Techniques

Modèle de corps	SS238.201	SS238.221	SS238.401	SS238.421	SS238.441
Raccordements	1/4" NPT	1/4" NPT	1/2" NPT	1/2" NPT	1/2" NPT
Purge	Sans	1/4" NPT	Sans	1/4" NPT	1/2" NPT
Pression Maximale, bar (1)	400	400	400	400	400
Température Maximale, °C (2)	200	200	200	200	200
Matériaux de Construction (3)					
Tête, Cuve et Internes	316L	316L	316L	316L	316L
Joint (4)	Viton	Viton	Viton	Viton	Viton
Codification Élément Filtrant (5)	25.178.□	25.178.□	25.178.□	25.178.□	25.178.□
Codification Cartouche d'Adsorption (6)	25.178.AD□	25.178.AD□	25.178.AD□	25.178.AD□	25.178.AD□
Principales Dimensions en mm					
Diamètre	85	85	85	85	85
Hauteur	264	264	264	264	264
Volume, cc	320	320	320	320	320
Poids, kg	3.75	3.75	3.75	3.75	3.75
Accessoires					
Grille de renfort d'élément filtrant	SCSS23	SCSS23	SCSS23	SCSS23	SCSS23
Equerre de montage	MBSS218	MBSS218	MBSS218	MBSS218	MBSS218

- (1) Au-delà de 200°C, la pression maxi de service est réduite. Nous consulter pour connaître la pression maxi de service à une valeur de température donnée
- (2) Température maximale 200°C avec joint std. Pour températures jusqu'à 324°C, utiliser un joint Chemraz
- (3) Abréviations matériaux: 316L = Inox 316L
- (4) Suffixe à ajouter pour autres matériaux de joint: PTFE = T, Chemraz = .C, Nitrile = N, Kalrez = .K, EPDM = .E, Silicone = .S (exemple SS238.221.T)
- (5) Remplacer le □ par le grade d'élément filtrant souhaité: exemples 25.178.5CK, 25.178.S20V ou 25.178.T20
- (6) Remplacer le □ par le type souhaité, exemple 25.178.AD01





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

Les corps de filtre séries SiS238, avec indicateur de colmatage (indicateur de pression différentielle - DPI), sont proposés en tailles de raccordement 1/4" et 1/2", pour applications jusqu'à 400 bar, là où le débit ou les niveaux de contamination sont élevés, ou s'il est nécessaire d'allonger les intervalles de remplacement de l'élément filtrant. Pour utilisations jusqu'à 100 bar, opter pour les séries SiS235, et pour les séries SiS236 jusqu'à 200 bar. Les séries SiS218 offrent un design plus compact pour régimes de débit plus faibles.

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

Ces corps ne comprennent aucune soudure et sont conformes à NACE MR-01-75, ils possèdent le marquage CE en conformité à la DESP 97/23/EC.

Ces corps de filtre sont aussi disponibles en d'autres matériaux de construction, tels que Hastelloy, Monel, Titane, etc.

Matériaux Pression Raccordements Élément Filtrant Inox 316L 400 bar 1/4" ou 1/2" 25.178.□





Spécifications Techniques

Modèle de corps (1)	SiS238.201	SiS238.221	SiS238.401	SiS238.421	SiS238.441
Dd	1/4" NPT	1/4" NPT	1/2" NPT	1/2" NPT	1/2" NPT
Raccordements	Sans	1/4" NPT	Sans	1/4" NPT	1/2" NPT
Purge	400	400	400	400	400
Pression Maximale, bar	100	100	100	100	100
Température Maximale, °C (2)	100	100	100	100	100
Matériaux de Construction (3)	24.61	244	244	244	24.51
Tête, Cuve et Internes	316L	316L	316L	316L	316L
Aimant (4)	Néodymium	Néodymium	Néodymium	Néodymium	Néodymium
Capot	Acrylique	Acrylique	Acrylique	Acrylique	Acrylique
Joints (5)	Viton	Viton	Viton	Viton	Viton
Codification Élément Filtrant (6)	25.178.□	25.178.□	25.178.□	25.178.□	25.178.□
Principales Dimensions en mm					
Diamètre	85	85	85	85	85
Hauteur	297	297	297	297	297
Volume, cc	320	320	320	320	320
Poids, kg	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4
Accessoires					
Grille de renfort d'élément filtrant	SCSS23	SCSS23	SCSS23	SCSS23	SCSS23
Equerre de montage	MBSiS218	MBSiS218	MBSiS218	MBSiS218	MBSiS218

- (1) Changer la référence produit en SeS238 pour modèle à indicateur de colmatage DPI, version électrique
- (2) Température Maximale 100°C en raison de la présence de l'indicateur de colmatage, DPI
- (3) Abréviations matériaux: 316L = Inox 316L
- (4) L'aimant est recouvert de Ni-Cu-Ni
- (5) Suffixe à ajouter pour autres matériaux des joints: Chemraz = .C, Nitrile = N, Kalrez = .K, EPDM = .E, Silicone = .S, (exemple SiS238.201.E)
- (6) Remplacer le \square par le grade d'élément filtrant souhaité: exemples 25.178.5CK, 25.178.520V ou 25.178.T20







SS239Corps de Filtre en Té

Les corps de filtre séries SS239 sont proposés en tailles de raccordement 1/4" et 1/2", pour applications jusqu'à 700 bar, là où le débit ou les niveaux de contamination sont élevés, ou s'il est nécessaire d'allonger les intervalles de remplacement de l'élément filtrant. Pour service en basse pression, opter pour les séries SS215, SS216 eouSS218. Les séries SS219 offrent un design plus compact pour régimes de débit plus faibles.

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.

Ces corps ne comprennent aucune soudure et sont conformes à NACE MR-01-75, ils possèdent le marquage CE en conformité à la DESP 97/23/EC.

Ces corps de filtre sont aussi disponibles en d'autres matériaux de construction, tels que Hastelloy, Monel, Titane, etc.

Matériaux Pression Raccordements Élément Filtrant Inox 316L 700 bar 1/4" ou 1/2" 25.178.□





Filtres en Té, Inox

Spécifications Techniques

Modèle de corps	SS239.201	SS239.221	SS239.401	SS239.421	SS239.441
Raccordements	1/4" NPT	1/4" NPT	1/2" NPT	1/2" NPT	1/2" NPT
Purge	Sans	1/4" NPT	Sans	1/4" NPT	1/2" NPT
Pression Maximale, bar (1)	700	700	700	700	700
Température Maximale, °C (2)	200	200	200	200	200
Matériaux de Construction (3)					
Tête, Cuve et Internes	316L	316L	316L	316L	316L
Joint (4)	Viton	Viton	Viton	Viton	Viton
Codification Élément Filtrant (5)	25.178.□	25.178.□	25.178.□	25.178.□	25.178.□
Codification Cartouche d'Adsorption (6)	25.178.AD□	25.178.AD□	25.178.AD□	25.178.AD□	25.178.AD□
Principales Dimensions en mm					
Diamètre	140	140	140	140	140
Hauteur	300.5	300.5	300.5	300.5	300.5
Volume, cc	350	350	350	350	350
Poids, kg	21.6	21.6	21.6	21.6	21.6
Accessoires					
Grille de renfort d'élément filtrant	SCSS23	SCSS23	SCSS23	SCSS23	SCSS23
Equerre de montage	MBSS219	MBSS219	MBSS219	MBSS219	MBSS219

Note

- (1) Au-delà de 200°C, la pression maxi de service est réduite. Nous consulter pour connaître la pression maxi de service à une valeur de température donnée
- (2) Température maximale 200°C avec joint std. Pour températures jusqu'à 324°C, utiliser un joint Chemraz
- (3) Abréviations matériaux: 316L = Inox 316L
- $(4) \ Suffixe \ \grave{a}\ a jouter\ pour\ autres\ materiaux\ de\ joint:\ PTFE=T,\ Chemraz=.C,\ Nitrile=N,\ Kalrez=.K,\ EPDM=.E,\ Silicone=.S-(exemple\ SS239.221.T)$
- (5) Remplacer le 🛘 par le grade d'élément filtrant souhaité: exemples 25.178.5CK, 25.178.520V ou 25.178.T20
- (6) Remplacer le □ par le type souhaité, exemple 25.178.AD01





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

Les corps de filtre séries SiS239, avec indicateur de colmatage (indicateur de pression différentielle - DPI), sont proposés en tailles de raccordement 1/4" et 1/2", pour applications jusqu'à 700 bar, là où le débit ou les niveaux de contamination sont élevés, ou s'il est nécessaire d'allonger les intervalles de remplacement de l'élément filtrant. Pour service en basse pression, opter pour les séries SiS215, SiS216 ou SiS218. Les séries SiS219 offrent un design plus compact pour régimes de débit plus faibles.

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

Ces corps ne comprennent aucune soudure et sont conformes à NACE MR-01-75, ils possèdent le marquage CE en conformité à la DESP 97/23/EC.

Ces corps de filtre sont aussi disponibles en d'autres matériaux de construction, tels que Hastelloy, Monel, Titane, etc.

Matériaux Pression Raccordements Élément Filtrant Inox 316L 700 bar 1/4" ou 1/2" 25.178.□





Spécifications Techniques

Modèle de corps (1)	SiS239.201	SiS239.221	SiS239.401	SiS239.421	SiS239.441
Raccordements	1/4" NPT	1/4" NPT	1/2" NPT	1/2" NPT	1/2" NPT
Purge	Sans	1/4" NPT	Sans	1/4" NPT	1/2" NPT
Pression Maximale, bar	700	700	700	700	700
Température Maximale, °C (2)	100	100	100	100	100
Matériaux de Construction (3)					
Tête, Cuve et Internes	316L	316L	316L	316L	316L
Aimant (4)	Néodymium	Néodymium	Néodymium	Néodymium	Néodymium
Capot	Acrylique	Acrylique	Acrylique	Acrylique	Acrylique
Joints (5)	Viton	Viton	Viton	Viton	Viton
Codification Élément Filtrant (6)	25.178.□	25.178.□	25.178.□	25.178.□	25.178.□
Principales Dimensions en mm					
Diamètre	140	140	140	140	140
Hauteur	322.5	322.5	322.5	322.5	322.5
Volume, cc	175	175	175	175	175
Poids, kg	21.6	21.6	21.6	21.6	21.6
Accessoires					
Grille de renfort d'élément filtrant	SCSS23	SCSS23	SCSS23	SCSS23	SCSS23
Equerre de montage	MBSS219	MBSS219	MBSS219	MBSS219	MBSS219

- (1) Changer la référence produit en SeS239 pour modèle à indicateur de colmatage DPI, version électrique de la colmatage de la colma
- (2) Température Maximale 100°C en raison de la présence de l'indicateur de colmatage, DPI
- (3) Abréviations matériaux: 316L = Inox 316L
- (4) L'aimant est recouvert de Ni-Cu-Ni
- (5) Suffixe à ajouter pour autres matériaux des joints: Chemraz = .C, Nitrile = N, Kalrez = .K, EPDM = .E, Silicone = .S, (exemple SiS239.201.E)
- (6) Remplacer le \Box par le grade d'élément filtrant souhaité: exemples 25.178.5CK, 25.178.S20V ou 25.178.T20







SS325Corps de Filtre en Té

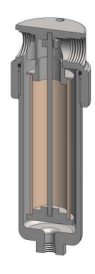
Les corps de filtre séries SS325 sont proposés en tailles de raccordement 3/4" et 1", pour applications jusqu'à 100 bar. Pour utilisations à plus haute pression, opter pour les séries SS326 ou SS328.

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.

Ces corps ne comprennent aucune soudure et sont conformes à NACE MR-01-75, ils sont classés SEP selon la DESP 97/23/CE.

Ces corps de filtre sont aussi disponibles en d'autres matériaux de construction, tels que Hastelloy, Monel, Titane, etc

Matériaux Pression Raccordements Élément Filtrant Inox 316L 100 bar 3/4" ou 1" 38.152.□





Filtres en Té, Inox

Spécifications Techniques

Modèle de corps	SS325.501	SS325.521	SS325.541	SS325.601	SS325.621	SS325.641
Raccordements	3/4" NPT	3/4" NPT	3/4" NPT	1" NPT	1" NPT	1" NPT
Purge	Sans	1/4" NPT	1/2" NPT	Sans	1/4" NPT	1/2" NPT
Pression Maximale, bar (1)	100	100	100	100	100	100
Température Maximale, °C (2)	200	200	200	200	200	200
Matériaux de Construction (3)						
Tête, Cuve et Internes	316L	316L	316L	316L	316L	316L
Joint (4)	Viton	Viton	Viton	Viton	Viton	Viton
Codification Élément Filtrant (5)	38.152.□	38.152.□	38.152.□	38.152.□	38.152.□	38.152.□
Codification Cartouche d'Adsorption (6)	38.152.AD□	38.152.AD□	38.152.AD□	38.152.AD□	38.152.AD□	38.152.AD□
Principales Dimensions en mm						
Diamètre	75	75	75	75	75	75
Hauteur	244	244	244	244	244	244
Volume, cc	650	650	650	650	650	650
Poids, kg	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
Accessoires						
Grille de renfort d'élément filtrant	SCSS32	SCSS32	SCSS32	SCSS32	SCSS32	SCSS32
Equerre de montage	MBSS325	MBSS325	MBSS325	MBSS325	MBSS325	MBSS325

Note

- (1) Au-delà de 200°C, la pression maxi de service est réduite. Nous consulter pour connaître la pression maxi de service à une valeur de température donnée
- (2) Température maximale 200°C avec joint std. Pour températures jusqu'à 324°C, utiliser un joint Chemraz
- (3) Abréviations matériaux: 316L = Inox 316L
- $(4) \ Suffixe \ \grave{a}\ ajouter\ pour\ autres\ mat\'eriaux\ de\ joint:\ PTFE=T,\ Chemraz=.C,\ Nitrile=N,\ Kalrez=.K,\ EPDM=.E,\ Silicone=.S-(exemple\ SS325.501.T)$
- (5) Remplacer le $\ \square$ par le grade d'élément filtrant souhaité: exemples 38.152.5CK, 38.152.520V ou 38.152.T20
- (6) Remplacer le □ par le type souhaité, exemple 38.152.AD01





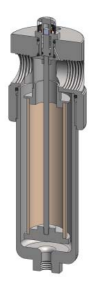
Corps de Filtre en Té, avec DPI (Indicateur de Colmatage)

Les corps de filtre séries SiS325, avec indicateur de colmatage (indicateur de pression différentielle - DPI), sont proposés en tailles de raccordement 3/4" et 1", pour applications jusqu'à 100 bar. Pour les utilisations au-delà de100 bar, opter pour les séries SiS326 ou SiS328.

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

Ces corps ne comprennent aucune soudure et sont conformes à NACE MR-01-75, ils sont classés SEP selon la DESP 97/23/CE.

Ces corps de filtre sont aussi disponibles en d'autres matériaux de construction, tels que Hastelloy, Monel, Titane, Matériaux Pression Raccordements Élément Filtrant Inox 316L 100 bar 3/4" ou 1" 38.152.





Spécifications Techniques

						
Modèle de corps (1)	SiS325.501	SiS325.521	SiS325.541	SiS325.601	SiS325.621	SiS325.641
Raccordements	3/4" NPT	3/4" NPT	3/4" NPT	1" NPT	1" NPT	1" NPT
Purge	Sans	1/4" NPT	1/2" NPT	Sans	1/4" NPT	1/2" NPT
Pression Maximale, bar	100	100	100	100	100	100
Température Maximale, °C (2)	100	100	100	100	100	100
Matériaux de Construction (3)						
Tête, Cuve et Internes	316L	316L	316L	316L	316L	316L
Aimant (4)	Néodymium	Néodymium	Néodymium	Néodymium	Néodymium	Néodymium
Capot	Acrylique	Acrylique	Acrylique	Acrylique	Acrylique	Acrylique
Joints (5)	Viton	Viton	Viton	Viton	Viton	Viton
Codification Élément Filtrant (6)	38.152.□	38.152.□	38.152.□	38.152.□	38.152.□	38.152.□
Principales Dimensions en mm						
Diamètre	75	75	75	75	75	75
Hauteur	284	284	284	284	284	284
Volume, cc	650	650	650	650	650	650
Poids, kg	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8
Accessoires						
Grille de renfort d'élément filtrant	SCSS32	SCSS32	SCSS32	SCSS32	SCSS32	SCSS32
Equerre de montage	MBiSS325	MBiSS325	MBiSS325	MBiSS325	MBiSS325	MBiSS325

- (1) Changer la référence produit en SeS325 pour modèle à indicateur de colmatage DPI, version électrique
- (2) Température Maximale 100°C en raison de la présence de l'indicateur de colmatage, DPI
- (3) Abréviations matériaux: 316L = Inox 316L
- (4) L'aimant est recouvert de Ni-Cu-Ni
- (5) Suffixe à ajouter pour autres matériaux des joints: Chemraz = .C, Nitrile = N, Kalrez = .K, EPDM = .E, Silicone = .S, (exemple SiS325.501.E)
- (6) Remplacer le \square par le grade d'élément filtrant souhaité: exemples 38.152.5CK, 38.152.520V ou 38.152.T20





SS326Corps de Filtre en Té

Les corps de filtre séries SS326 sont proposés en tailles de raccordement 3/4" et 1", pour applications jusqu'à 200 bar. Pour utilisations à plus haute pression, opter pour les séries SS326 ou SS328. Pour applications en dessous de 100 bar, opter pour les séries SS325.

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.

Ces corps ne comprennent aucune soudure et sont conformes à NACE MR-01-75, ils possèdent le marquage CE en conformité à la DESP 97/23/EC.

Ces corps de filtre sont aussi disponibles en d'autres matériaux de construction, tels que Hastelloy, Monel, Titane, etc.

Matériaux Pression Raccordements Élément Filtrant Inox 316L 200 bar 3/4" ou 1" 38.152.□





iltres en Té, Inox

Spécifications Techniques

Modèle de corps	SS326.501	SS326.521	SS326.541	SS326.601	SS326.621	SS326.641
Raccordements	3/4" NPT	3/4" NPT	3/4" NPT	1" NPT	1" NPT	1" NPT
Purge	Sans	1/4" NPT	1/2" NPT	Sans	1/4" NPT	1/2" NPT
Pression Maximale, bar (1)	200	200	200	200	200	200
Température Maximale, °C (2)	200	200	200	200	200	200
Matériaux de Construction (3)						
Tête, Cuve et Internes	316L	316L	316L	316L	316L	316L
Joint (4)	Viton	Viton	Viton	Viton	Viton	Viton
Codification Élément Filtrant (5)	38.152.□	38.152.□	38.152.□	38.152.□	38.152.□	38.152.□
Codification Cartouche d'Adsorption (6)	38.152.AD□	38.152.AD□	38.152.AD□	38.152.AD□	38.152.AD□	38.152.AD□
Principales Dimensions en mm						
Diamètre	90	90	90	90	90	90
Hauteur	253	253	253	253	253	253
Volume, cc	670	670	670	670	670	670
Poids, kg	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2
Accessoires						
Grille de renfort d'élément filtrant	SCSS32	SCSS32	SCSS32	SCSS32	SCSS32	SCSS32
Equerre de montage	MBSS326	MBSS326	MBSS326	MBSS326	MBSS326	MBSS326

- (1) Au-delà de 200°C, la pression maxi de service est réduite. Nous consulter pour connaître la pression maxi de service à une valeur de température donnée
- (2) Température maximale 200°C avec joint std. Pour températures jusqu'à 324°C, utiliser un joint Chemraz
- (3) Abréviations matériaux: 316L = Inox 316L
- $(4) \, Suffixe \, \grave{a} \, ajouter \, pour \, autres \, mat\'{e}riaux \, de \, joint: \, PTFE = T, \, Chemraz = .C, \, Nitrile = N, \, Kalrez = .K, \, EPDM = .E, \, Silicone = .S (exemple \, SS326.501.T)$
- (5) Remplacer le 🗆 par le grade d'élément filtrant souhaité: exemples 38.152.5CK, 38.152.S20V ou 38.152.T20
- (6) Remplacer le □ par le type souhaité, exemple 38.152.AD01





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

Les corps de filtre séries SiS326, avec indicateur de presion différentielle intégré (DPI), sont proposés en tailles de raccordement 3/4" et 1", service jusqu'à 200 bar. Pour les utilisations jusqu'à 100 bar, opter pour séries SiS325, et pour les séries SiS328 au-delà de 200 bar.

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

Ces corps ne comprennent aucune soudure et sont conformes à NACE MR-01-75, ils possèdent le marquage CE en conformité à la DESP 97/23/EC.

Ces corps de filtre sont aussi disponibles en d'autres matériaux de construction, tels que Hastelloy, Monel, Titane,

Matériaux Pression Raccordements Élément Filtrant Inox 316L 200 bar 3/4" ou 1" 38.152.





Spécifications Techniques

Modèle de corps (1)	SiS326.501	SiS326.521	SiS326.541	SiS326.601	SiS326.621	SiS326.641
Raccordements	3/4" NPT	3/4" NPT	3/4" NPT	1" NPT	1" NPT	1" NPT
Purge	Sans	1/4" NPT	1/2" NPT	Sans	1/4" NPT	1/2" NPT
Pression Maximale, bar	200	200	200	200	200	200
Température Maximale, °C (2)	100	100	100	100	100	100
Matériaux de Construction (3)						
Tête, Cuve et Internes	316L	316L	316L	316L	316L	316L
Aimant (4)	Néodymium	Néodymium	Néodymium	Néodymium	Néodymium	Néodymium
Capot	Acrylique	Acrylique	Acrylique	Acrylique	Acrylique	Acrylique
Joints (5)	Viton	Viton	Viton	Viton	Viton	Viton
Codification Élément Filtrant (6)	38.152.□	38.152.□	38.152.□	38.152.□	38.152.□	38.152.□
Principales Dimensions en mm						
Diamètre	90	90	90	90	90	90
Hauteur	290	290	290	290	290	290
Volume, cc	670	670	670	670	670	670
Poids, kg	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
Accessoires						
Grille de renfort d'élément filtrant	SCSS32	SCSS32	SCSS32	SCSS32	SCSS32	SCSS32
Equerre de montage	MBSiS326	MBSiS326	MBSiS326	MBSiS326	MBSiS326	MBSiS326

- (1) Changer la référence produit en SeS326 pour modèle à indicateur de colmatage DPI, version électrique
- (2) Température Maximale 100°C en raison de la présence de l'indicateur de colmatage, DPI
- (3) Abréviations matériaux: 316L = Inox 316L
- (4) L'aimant est recouvert de Ni-Cu-Ni
- (5) Suffixe à ajouter pour autres matériaux des joints: Chemraz = .C, Nitrile = N, Kalrez = .K, EPDM = .E, Silicone = .S, (exemple SiS326.501.E)
- (6) Remplacer le \Box par le grade d'élément filtrant souhaité: exemples 38.152.5CK, 38.152.S20V ou 38.152.T20





SS328Corps de Filtre en Té

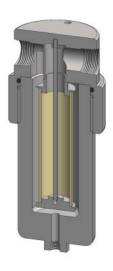
Les corps de filtre séries SS328 sont proposés en tailles de raccordement 3/4" et 1", service jusqu'à 400 bar. Pour les utilisations jusqu'à 100 bar, opter pour séries SS325, et pour les séries SS326 jusqu'à 200 bar.

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.

Ces corps ne comprennent aucune soudure et sont conformes à NACE MR-01-75, ils possèdent le marquage CE en conformité à la DESP 97/23/EC.

Ces corps de filtre sont aussi disponibles en d'autres matériaux de construction, tels que Hastelloy, Monel, Titane, etc.

Matériaux Pression Raccordements Élément Filtrant Inox 316L 400 bar 3/4" ou 1" 38.152.□





Filtres en Té, Inox

Spécifications Techniques

Modèle de corps	SS328.501	SS328.521	SS328.541	SS328.601	SS328.621	SS328.641
Raccordements	3/4" NPT	3/4" NPT	3/4" NPT	1" NPT	1" NPT	1" NPT
Purge	Sans	1/4" NPT	1/2" NPT	Sans	1/4" NPT	1/2" NPT
Pression Maximale, bar (1)	400	400	400	400	400	400
Température Maximale, °C (2)	200	200	200	200	200	200
Matériaux de Construction (3)						
Tête, Cuve et Internes	316L	316L	316L	316L	316L	316L
Joint (4)	Viton	Viton	Viton	Viton	Viton	Viton
Codification Élément Filtrant (5)	38.152.□	38.152.□	38.152.□	38.152.□	38.152.□	38.152.□
Codification Cartouche d'Adsorption (6)	38.152.AD□	38.152.AD□	38.152.AD□	38.152.AD□	38.152.AD□	38.152.AD□
Principales Dimensions en mm						
Diamètre	110	110	110	110	110	110
Hauteur	287	287	287	287	287	287
Volume, cc	710	710	710	710	710	710
Poids, kg	15.9	15.9	15.9	15.9	15.9	15.9
Accessoires						
Grille de renfort d'élément filtrant	SCSS32	SCSS32	SCSS32	SCSS32	SCSS32	SCSS32
Equerre de montage	MBSS328	MBSS328	MBSS328	MBSS328	MBSS328	MBSS328

Note

- (1) Au-delà de 200°C, la pression maxi de service est réduite. Nous consulter pour connaître la pression maxi de service à une valeur de température donnée
- (2) Température maximale 200°C avec joint std. Pour températures jusqu'à 324°C, utiliser un joint Chemraz
- (3) Abréviations matériaux: 316L = Inox 316L
- $(4) \ Suffixe \ \grave{a}\ a jouter\ pour\ autres\ mat\'eriaux\ de\ joint: Chemraz = .C,\ Nitrile = N,\ Kalrez = .K,\ EPDM = .E,\ Silicone = .S,\ (exemple\ SS328.501.E)$
- (5) Remplacer le \Box par le grade d'élément filtrant souhaité: exemples 38.152.5CK, 38.152.S20V ou 38.152.T20
- (6) Remplacer le \square par le type souhaité, exemple 38.152.AD01





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

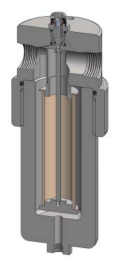
Les corps de filtre séries SiS328, avec indicateur de colmatage (indicateur de pression différentielle - DPI), sont proposés en tailles de raccordement 3/4" et 1", service jusqu'à 400 bar. Pour les utilisations jusqu'à 100 bar, opter pour les séries SiS325, et pour les séries SiS326 jusqu'à 200 bar.

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

Ces corps ne comprennent aucune soudure et sont conformes à NACE MR-01-75, ils possèdent le marquage CE en conformité à la DESP 97/23/EC.

Ces corps de filtre sont aussi disponibles en d'autres matériaux de construction, tels que Hastelloy, Monel, Titane, etc.

Matériaux Pression Raccordements Élément Filtrant Inox 316L 400 bar 3/4" ou 1" 38.152.□





Spécifications Techniques

Modèle de corps (1)	SiS328.501	SiS328.521	SiS328.541	SiS328.601	SiS328.621	SiS328.641
Raccordements	3/4" NPT	3/4" NPT	3/4" NPT	1" NPT	1" NPT	1" NPT
Purge	Sans	1/4" NPT	1/2" NPT	Sans	1/4" NPT	1/2" NPT
Pression Maximale, bar	400	400	400	400	400	400
Température Maximale, °C (2)	100	100	100	100	100	100
Matériaux de Construction (3)						
Tête, Cuve et Internes	316L	316L	316L	316L	316L	316L
Aimant (4)	Néodymium	Néodymium	Néodymium	Néodymium	Néodymium	Néodymium
Capot	Acrylique	Acrylique	Acrylique	Acrylique	Acrylique	Acrylique
Joints (5)	Viton	Viton	Viton	Viton	Viton	Viton
Codification Élément Filtrant (6)	38.152.□	38.152.□	38.152.□	38.152.□	38.152.□	38.152.□
Principales Dimensions en mm						
Diamètre	110	110	110	110	110	110
Hauteur	319	319	319	319	319	319
Volume, cc	710	710	710	710	710	710
Poids, kg	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9
Accessoires						
Grille de renfort d'élément filtrant	SCSS32	SCSS32	SCSS32	SCSS32	SCSS32	SCSS32
Equerre de montage	MBSiS328	MBSiS328	MBSiS328	MBSiS328	MBSiS328	MBSiS328

- (1) Changer la référence produit en SeS 328 pour modèle à indicateur de colmatage DPI, version électrique de la reférence produit en SeS 328 pour modèle à indicateur de colmatage DPI, version électrique de la reférence produit en SeS 328 pour modèle à indicateur de colmatage DPI, version électrique de la reférence produit en SeS 328 pour modèle à indicateur de colmatage DPI, version électrique de la reférence produit en SeS 328 pour modèle à indicateur de colmatage DPI, version électrique de la reférence produit en SeS 328 pour modèle à indicateur de colmatage DPI, version électrique de la reférence produit en SeS 328 pour modèle à indicateur de colmatage DPI, version électrique de la reference de la refere
- (2) Température Maximale 100°C en raison de la présence de l'indicateur de colmatage, DPI
- (3) Abréviations matériaux: 316L = Inox 316L
- (4) L'aimant est recouvert de Ni-Cu-Ni
- (5) Suffixe à ajouter pour autres matériaux des joints: Chemraz = .C, Nitrile = N, Kalrez = .K, EPDM = .E, Silicone = .S, (exemple SiS328.501.E)
- (6) Remplacer le \Box par le grade d'élément filtrant souhaité: exemples 38.152.5CK, 38.152.S20V ou 38.152.T20







SG421 Corps de Filtre en Té

Les corps de filtre séries SG421 sont proposés en tailles de raccordement 3/4" et 1", pour service basse pression jusqu'à 7 bar.

Les corps sont en inox 316L, avec une cuve en Pyrex ou en inox. La cuve en Pyrex est dotée d'une grille de protection métallique, non représentée ici.

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

Ces corps ne comprennent aucune soudure et sont conformes à NACE MR-01-75, ils sont classés SEP selon la DESP 97/23/CE.

Ces corps de filtre sont aussi disponibles en d'autres matériaux de construction, tels que Hastelloy, Monel, Titane, etc.

Matériaux

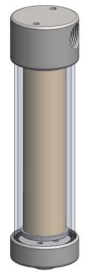
Pression

Inox 316L

& Verre Pyrex 7 bar

Raccordements 3/4" ou 1" Élément Filtrant 51.230.□





Grille métallique de protection, non représentée

Spécifications Techniques

Modèle de corps	SG421.521	SG421.621
Raccordements	3/4" NPT	1" NPT
Purge	1/4" NPT	1/4" NPT
Pression Maximale, bar	7	7
Température Maximale, °C	100	100
Matériaux de Construction (1)		
Tête & Internes	316L	316L
Cuve	Pyrex	Pyrex
Joints (2)	Viton	Viton
Codification Élément Filtrant (3)	51.230.□	51.230.□
Codification Cartouche d'Adsorption (4)	51.230.AD□	51.230.AD□
Principales Dimensions en mm		
Diamètre	90	90
Hauteur	346	346
Volume, cc	950	950
Poids, kg	3.5	3.5
Accessoires		
Grille de renfort de l'élément filtrant	SCSS42	SCSS42
Equerre de montage	MBSS42	MBSS42

Notes

- (1) Abréviations matériaux: 316L = Inox 316L
- $(2) \ Suffixe \ \grave{a} \ a jouter \ pour \ autres \ mat\'eriaux \ des \ joints: Chemraz = .C, \ Nitrile = N, \ Kalrez = .K, \ EPDM = .E, \ Silicone = .S, \ (exemple \ SG421.521.N)$
- (3) Remplacer le 🛘 par le grade d'élément filtrant souhaité: exemples 51.230.5CK, 51.230.520V ou 51.230.T20
- (4) Remplacer le $\;\Box$ par le type souhaité, exemple 51.230. AD01



Filtres en Té, Inox



SS424Corps de Filtre en Té

Les corps de filtre séries SS424 sont prévus pour conduites en 3/4" et 1", en service jusqu'à 34 bar. Pour les utilisations au dessus de 34 bar, opter pour les séries SS425, SS426 et SS428.

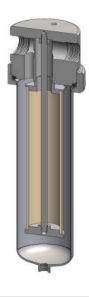
Les corps standards sont à raccordements NPT et joint Viton. Des raccordements BSPP et BSPT, ainsi que d'autres matériaux de joint sont disponibles en option.

Ces corps ne comprennent aucune soudure et sont conformes à NACE MR-01-75, ils sont classés SEP selon la DESP 97/23/CE.

Ces corps de filtre sont aussi disponibles en d'autres matériaux de construction, tels que Hastelloy, Monel, Titane, etc.

Matériaux Pression Raccordements Élément Filtrant

Inox 316L 34 bar 3/4" ou 1" 51.230.□





Spécifications Techniques

Modèle de corps	SS424.521	SS424.621
Raccordements	3/4" NPT	1" NPT
Purge	1/4" NPT	1/4" NPT
Pression Maximale, bar (1)	34	34
Température Maximale, °C (2)	200	200
Matériaux de Construction (3)		
Tête, Cuve et Internes	316L	316L
Joint (4)	Viton	Viton
Codification Élément Filtrant (5)	51.230.□	51.230.□
Codification Cartouche d'Adsorption (6)	51.230.AD□	51.230.AD□
Principales Dimensions en mm		
Diamètre	110	110
Hauteur	388	643
Volume, cc	1350	1350
Poids, kg	7.8	7.8
Accessoires		
Grille de renfort de l'élément filtrant	SCSS42	SCSS42
Equerre de montage	MBSS42	MBSS42

- (1) Au dessus de 200°C, la pression maxi de service est réduite. Nous consulter pour connaître la pression maxi de service à une valeur de température donnée
- (2) Température maximale 200°C avec joint std. Pour températures jusqu'à 324°C, utiliser un joint Chemraz
- (3) Abréviations matériaux: 316L = Inox 316L
- $(4) \ Suffixe \ \grave{a} \ ajouter \ pour \ autres \ matériaux \ de \ joint: Chemraz = .C, \ Nitrile = N, \ Kalrez = .K, \ EPDM = .E, \ Silicone = .S, \ (exemple \ SS424.521.N)$
- (5) Remplacer le 🛘 par le grade d'élément filtrant souhaité: exemples 51.230.5CK, 51.230.520V ou 51.230.T20
- (6) Remplacer le □ par le type souhaité, exemple 51.230.AD01





SS425 & SHS425

Corps de Filtre en Té

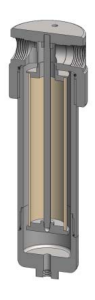
Les corps de filtre séries SS425 sont prévus pour conduites en 1", en service jusqu'à 100 bar. Les séries SHS425 sont prévus pour conduites en 1-1/2" et 2", et sont conçues de sorte de disposer d'un passage intégral pour une capacité de débit optimale. Pour les utilisations au dessus de 100 bar, opter pour les séries SS426 ou SS428.

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.

Ces corps ne comprennent aucune soudure et sont conformes à NACE MR-01-75, ils sont classés SEP selon la DESP 97/23/CE.

Ces corps de filtre sont aussi disponibles en d'autres matériaux de construction, tels que Hastelloy, Monel, Titane, etc.

Matériaux Pression Raccordements Élément Filtrant Inox 316L 100 bar 1"à 2" 51.230.□





en Té Inox

Spécifications Techniques

Modèle de corps	SS425.621	SS425.641	SHS425.721	SHS425.741	SHS425.821	SHS425.841
Raccordements	1" NPT	1" NPT	1&1/2" NPT	1&1/2" NPT	2" NPT	2" NPT
Purge	1/4" NPT	1/2" NPT	1/4" NPT	1/2" NPT	1/4" NPT	1/2" NPT
Pression Maximale, bar (1)	100	100	100	100	100	100
Température Maximale, °C (2)	200	200	200	200	200	200
Matériaux de Construction (3)						
Tête, Cuve et Internes	316L	316L	316L	316L	316L	316L
Joint (4)	Viton	Viton	Viton	Viton	Viton	Viton
Codification Élément Filtrant (5)	51.230.□	51.230.□	51.230.□	51.230.□	51.230.□	51.230.□
Codification Cartouche d'Adsorption (6)	51.230.AD□	51.230.AD□	51.230.AD□	51.230.AD□	51.230.AD□	51.230.AD□
Principales Dimensions en mm						
Diamètre	110	110	180	180	180	180
Hauteur	388	388	396	396	406	406
Volume, cc	1350	1350	1550	1550	1550	1550
Poids, kg	7.8	7.8	24.5	25.5	27.5	27.5
Accessoires						
Grille de renfort de l'élément filtrant	SCSS42	SCSS42	SCSS42	SCSS42	SCSS42	SCSS42
Equerre de montage	MBSS42	MBSS42	MBSHS42	MBSHS42	MBSHS42	MBSHS42

- (1) Au dessus de 200°C, la pression maxi de service est réduite. Nous consulter pour connaître la pression maxi de service à une valeur de température donnée
- (2) Température maximale 200°C avec joint std. Pour températures jusqu'à 324°C, utiliser un joint Chemraz
- (3) Abréviations matériaux: 316L = Inox 316L
- $(4) \ Suffixe \ a \ ajouter pour autres \ mat\'{e}riaux \ de \ joint: Chemraz = .C, \ Nitrile = N, \ Kalrez = .K, \ EPDM = .E, \ Silicone = .S, \ (exemple \ SS425.621.N)$
- (5) Remplacer le $\ \square$ par le grade d'élément filtrant souhaité: exemples 51.230.5CK, 51.230.520V ou 51.230.T20
- (6) Remplacer le □ par le type souhaité, exemple 51.230.AD01



SS426 & SHS426

Corps de Filtre en Té

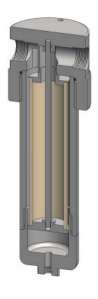
Les corps de filtre séries SS426 sont prévus pour conduites en 1", en service jusqu'à 200 bar. Les séries SHS426 sont prévus pour conduites en 1-1/2" et 2", et sont conçues de sorte de disposer d'un passage intégral pour une capacité de débit optimale. Pour les utilisations au dessus de 200 bar, opter pour les séries SS428.

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.

Ces corps ne comprennent aucune soudure et sont conformes à NACE MR-01-75, ils sont classés SEP selon la DESP 97/23/CE.

Ces corps de filtre sont aussi disponibles en d'autres matériaux de construction, tels que Hastelloy, Monel, Titane, etc.

Matériaux Pression Raccordements Élément Filtrant Inox 316L 200 bar 1" à 2" 51.230.□





Spécifications Techniques

Modèle de corps	SS426.621	SS426.641	SHS426.721	SHS426.741	SHS426.821	SHS426.841
Raccordements	1" NPT	1" NPT	1&1/2" NPT	1&1/2" NPT	2" NPT	2" NPT
Purge	1/4" NPT	1/2" NPT	1/4" NPT	1/2" NPT	1/4" NPT	1/2" NPT
Pression Maximale, bar (1)	200	200	200	200	200	200
Température Maximale, °C (2)	200	200	200	200	200	200
Matériaux de Construction (3)						
Tête, Cuve et Internes	316L	316L	316L	316L	316L	316L
Joint (4)	Viton	Viton	Viton	Viton	Viton	Viton
Codification Élément Filtrant (5)	51.230.□	51.230.□	51.230.□	51.230.□	51.230.□	51.230.□
Codification Cartouche d'Adsorption (6)	51.230.AD□	51.230.AD□	51.230.AD□	51.230.AD□	51.230.AD□	51.230.AD□
Principales Dimensions en mm						
Diamètre	110	110	180	180	180	180
Hauteur	388	388	418	418	428	428
Volume, cc	1400	1400	1450	1450	1450	1450
Poids, kg	7.8	7.8	38	38	41	41
Accessoires						
Grille de renfort de l'élément filtrant	SCSS42	SCSS42	SCSS42	SCSS42	SCSS42	SCSS42
Equerre de montage	MBSS42	MBSS42	MBSHS42	MBSHS42	MBSHS42	MBSHS42

- (1) Au dessus de 200°C, la pression maxi de service est réduite. Nous consulter pour connaître la pression maxi de service à une valeur de température donnée
- (2) Température maximale 200°C avec joint std. Pour températures jusqu'à 324°C, utiliser un joint Chemraz
- (3) Abréviations matériaux: 316L = Inox 316L
- (4) Suffixe à ajouter pour autres matériaux de joint: Chemraz = .C, Nitrile = N, Kalrez = .K, EPDM = .E, Silicone = .S, (exemple SS426.621.N)
- (5) Remplacer le □ par le grade d'élément filtrant souhaité: exemples 51.230.5CK, 51.230.S20V ou 51.230.T20
- (6) Remplacer le $\;\Box$ par le type souhaité, exemple 51.230. AD01



SS428 & SHS428

Corps de Filtre en Té

Les corps de filtre séries SS428 sont prévus pour conduites en 1", en service jusqu'à 400 bar. Les séries SHS428 sont prévus pour conduites en 1-1/2" et 2", et sont conçues de sorte de disposer d'un passage intégral pour une capacité de débit optimale. Pour les utilisations en deçà de 100 bar, opter pour les séries SS425 ou SS426 si pression en deçà de 200 bar

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.

Ces corps ne comprennent aucune soudure et sont conformes à NACE MR-01-75, ils sont classés SEP selon la DESP 97/23/CE.

Ces corps de filtre sont aussi disponibles en d'autres matériaux de construction, tels que Hastelloy, Monel, Titane, etc

Matériaux Pression Raccordements Élément Filtrant Inox 316L 400 bar 1"à 2" 51.230.□





Filtres en Té, Inox

Spécifications Techniques

Modèle de corps	SS428.621	SS428.641	SHS428.721	SHS428.741	SHS428.821	SHS428.841
Raccordements	1" NPT	1" NPT	1&1/2" NPT	1&1/2" NPT	2" NPT	2" NPT
Purge	1/4" NPT	1/2" NPT	1/4" NPT	1/2" NPT	1/4" NPT	1/2" NPT
Pression Maximale, bar (1)	400	400	400	400	400	400
Température Maximale, °C (2)	200	200	200	200	200	200
Matériaux de Construction (3)						
Tête, Cuve et Internes	316L	316L	316L	316L	316L	316L
Joint (4)	Viton	Viton	Viton	Viton	Viton	Viton
Codification Élément Filtrant (5)	51.230.□	51.230.□	51.230.□	51.230.□	51.230.□	51.230.□
Codification Cartouche d'Adsorption (6)	51.230.AD□	51.230.AD□	51.230.AD□	51.230.AD□	51.230.AD□	51.230.AD□
Principales Dimensions en mm						
Diamètre	164	164	200	200	200	200
Hauteur	409	409	488	488	498	498
Volume, cc	1450	1450	1500	1500	1500	1500
Poids, kg	38	38	64	64	67	67
Accessoires						
Grille de renfort de l'élément filtrant	SCSS42	SCSS42	SCSS42	SCSS42	SCSS42	SCSS42
Equerre de montage	MBSS42	MBSS42	MBSHS428	MBSHS428	MBSHS428	MBSHS428

- (1) Au dessus de 200°C, la pression maxi de service est réduite. Nous consulter pour connaître la pression maxi de service à une valeur de température donnée
- $(2) Temp\'erature\ maximale\ 200°C\ avec\ joint\ std.\ Pour\ temp\'eratures\ jusqu'à\ 324°C,\ utiliser\ un\ joint\ Chemraz\ proposition and the proposition of the pr$
- (3) Abréviations matériaux: 316L = Inox 316L
- (4) Suffixe à ajouter pour autres matériaux de joint: Chemraz = .C, Nitrile = N, Kalrez = .K, EPDM = .E, Silicone = .S, (exemple SS428.621.N)
- (5) Remplacer le $\ \square$ par le grade d'élément filtrant souhaité: exemples 51.230.5CK, 51.230.S20V ou 51.230.T20
- (6) Remplacer le 🛘 par le type souhaité, exemple 51.230.AD01





SS434Corps de Filtre en Té

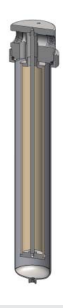
Les corps de filtre séries SS434 sont prévus pour conduites en 1/8" et 1/4", pour applications jusqu'à 700 bar où le débit ou les niveaux de contamination sont plus élevés, ou s'il est nécessaire d'allonger les intervalles de remplacement de l'élément filtrant. Pour les utilisations où le temps de réponse est à privilégier, opter pour les séries SS119. Pour les utilisations au-delà de 34 bar, opter pour les séries SS129 jusqu'à 700 bar.

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.

Ces corps ne comprennent aucune soudure et sont conformes à NACE MR-01-75, ils sont classés SEP selon la DESP 97/23/CE.

Ces corps de filtre sont aussi disponibles en d'autres matériaux de construction, tels que Hastelloy, Monel, Titane, etc.

Matériaux Pression Raccordements Élément Filtrant Inox 316L 34 bar 3/4" ou 1" 51.476.□





Spécifications Techniques

Modèle de corps	SS434.521	SS434.621
Raccordements	3/4" NPT	1" NPT
Purge	1/4" NPT	1/4" NPT
Pression Maximale, bar (1)	34	34
empérature Maximale, °C (2)	200	200
latériaux de Construction (3)		
ête, Cuve et Internes	316L	316L
oint (4)	Viton	Viton
odification Élément Filtrant (5)	51.476.□	51.476.□
odification Cartouche d'Adsorption (6)	51.476.AD□	51.476.AD□
incipales Dimensions en mm		
iamètre	110	110
auteur	638	638
olume, cc	2450	2450
Poids, kg	8.9	8.9
ccessoires		
rille de renfort de l'élément filtrant	SCSS43	SCSS43
Equerre de montage	MBSS42	MBSS42

Note

- (1) Au dessus de 200°C, la pression maxi de service est réduite. Nous consulter pour connaître la pression maxi de service à une valeur de température donnée
- (2) Température maximale 200°C avec joint std. Pour températures jusqu'à 324°C, utiliser un joint Chemraz
- (3) Abréviations matériaux: 316L = Inox 316L
- (4) Suffixe à ajouter pour autres matériaux de joint: PTFE = .T, Chemraz = .C, Nitrile = N, Kalrez = .K, EPDM = .E, Silicone = .S, (exemple SS434.521.T)
- $(5) \ Remplacer \ le \ \ \Box \ par \ le \ grade \ d'élément \ filtrant \ souhaité: exemples \ 51.476.5CK, \ 51.476.520V, \ ou \ 51.476.T20$
- (6) Remplacer le □ par le type souhaité, exemple 51.476.AD01



SS435 & SHS435

Corps de Filtre en Té

Les corps de filtre séries SS435 sont prévus pour conduites en 1", en service jusqu'à 100 bar. Les séries SHS435 sont prévus pour conduites en 1-1/2" et 2", et sont conçues de sorte de disposer d'un passage intégral pour une capacité de débit optimale. Pour les utilisations au dessus de 100 bar, opter pour les séries SS436 ou SS438.

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.

Ces corps ne comprennent aucune soudure et sont conformes à NACE MR-01-75, ils sont classés SEP selon la DESP 97/23/CE.

Ces corps de filtre sont aussi disponibles en d'autres matériaux de construction, tels que Hastelloy, Monel, Titane, etc.

Matériaux Pression Raccordements Élément Filtrant Inox 316L 100 bar 1"à 2" 51.476.□





Spécifications Techniques

Modèle de corps	SS435.621	SS435.641	SHS435.721	SHS435.741	SHS435.821	SHS435.841
Raccordements	1" NPT	1" NPT	1&1/2" NPT	1&1/2" NPT	2" NPT	2" NPT
Purge	1/4" NPT	1/2" NPT	1/4" NPT	1/2" NPT	1/4" NPT	1/2" NPT
Pression Maximale, bar (1)	100	100	100	100	100	100
Température Maximale, °C (2)	200	200	200	200	200	200
Matériaux de Construction (3)						
Tête, Cuve et Internes	316L	316L	316L	316L	316L	316L
Joint (4)	Viton	Viton	Viton	Viton	Viton	Viton
Codification Élément Filtrant (5)	51.476.□	51.476.□	51.476.□	51.476.□	51.476.□	51.476.□
Codification Cartouche d'Adsorption (6)	51.476.AD□	51.476.AD□	51.476.AD□	51.476.AD□	51.476.AD□	51.476.AD□
Principales Dimensions en mm						
Diamètre	110	110	180	180	180	180
Hauteur	368	368	642	642	652	652
Volume, cc	2350	2350	2450	2450	2450	2450
Poids, kg	16.3	16.3	28	28	31	31
Accessoires						
Grille de renfort de l'élément filtrant	SCSS43	SCSS43	SCSS43	SCSS43	SCSS43	SCSS43
Equerre de montage	MBSS42	MBSS42	MBSHS42	MBSHS42	MBSHS42	MBSHS42

Notes

- (1) Au dessus de 200°C, la pression maxi de service est réduite. Nous consulter pour connaître la pression maxi de service à une valeur de température donnée
- (2) Température maximale 200°C avec joint std. Pour températures jusqu'à 324°C, utiliser un joint Chemraz
- (3) Abréviations matériaux: 316L = Inox 316L
- $(4) \ Suffixe \ a \ ajouter pour autres \ mat\'{e}riaux \ de \ joint: Chemraz = .C, \ Nitrile = N, \ Kalrez = .K, \ EPDM = .E, \ Silicone = .S, \ (exemple SS435.621.N)$
- (5) Remplacer le $\ \square$ par le grade d'élément filtrant souhaité: exemples 51.476.5CK, 51.476.520V ou 51.476.T20
- (6) Remplacer le □ par le type souhaité, exemple 51.476.AD01



Filtres en Té, Inox

SS436 & SHS436

Corps de Filtre en Té

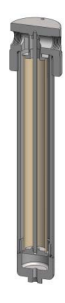
Les corps de filtre séries SS436 sont prévus pour conduites en 1", en service jusqu'à 200 bar. Les séries SHS436 sont prévus pour conduites en 1-1/2" et 2", et sont conçues de sorte de disposer d'un passage intégral pour une capacité de débit optimale. Pour les utilisations au dessus de 200 bar, opter pour les séries SS438.

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.

Ces corps ne comprennent aucune soudure et sont conformes à NACE MR-01-75, ils sont classés SEP selon la DESP 97/23/CE.

Ces corps de filtre sont aussi disponibles en d'autres matériaux de construction, tels que Hastelloy, Monel, Titane, etc.

Matériaux Pression Raccordements Élément Filtrant Inox 316L 200 bar 1" à 2" 51.476.□





Spécifications Techniques

Modèle de corps	SS436.621	SS436.641	SHS436.721	SHS436.741	SHS436.821	SHS436.841
Raccordements	1" NPT	1" NPT	1&1/2" NPT	1&1/2" NPT	2" NPT	2" NPT
Purge	1/4" NPT	1/2" NPT	1/4" NPT	1/2" NPT	1/4" NPT	1/2" NPT
Pression Maximale, bar (1)	200	200	200	200	200	200
Température Maximale, °C (2)	200	200	200	200	200	200
Matériaux de Construction (3)						
Tête, Cuve et Internes	316L	316L	316L	316L	316L	316L
Joint (4)	Viton	Viton	Viton	Viton	Viton	Viton
Codification Élément Filtrant (5)	51.476.□	51.476.□	51.476.□	51.476.□	51.476.□	51.476.□
Codification Cartouche d'Adsorption (6)	51.476.AD□	51.476.AD□	51.476.AD□	51.476.AD□	51.476.AD□	51.476.AD□
Principales Dimensions en mm						
Diamètre	120	120	180	180	180	180
Hauteur	625	625	664	664	674	674
Volume, cc	2500	2500	2550	2550	2550	2550
Poids, kg	18.9	18.9	42	42	45	45
Accessoires						
Grille de renfort de l'élément filtrant	SCSS43	SCSS43	SCSS43	SCSS43	SCSS43	SCSS43
Equerre de montage	MBSS42	MBSS42	MBSHS42	MBSHS42	MBSHS42	MBSHS42

- (1) Au dessus de 200°C, la pression maxi de service est réduite. Nous consulter pour connaître la pression maxi de service à une valeur de température donnée
- $(2) \, Temp\'erature\ maximale\ 200°C\ avec\ joint\ std.\ Pour\ temp\'eratures\ jusqu'à\ 324°C,\ utiliser\ un\ joint\ Chemraz$
- (3) Abréviations matériaux: 316L = Inox 316L
- $(4) \ Suffixe \ \grave{a} \ a jouter \ pour \ autres \ matériaux \ de \ joint: Chemraz = .C, \ Nitrile = N, \ Kalrez = .K, \ EPDM = .E, \ Silicone = .S, \ (exemple \ SS436.621.N)$
- (5) Remplacer le □ par le grade d'élément filtrant souhaité: exemples 51.476.5CK, 51.476.S20V ou 51.476.T20
- (6) Remplacer le □ par le type souhaité, exemple 51.476.AD01





SS438 & SHS438

Corps de Filtre en Té

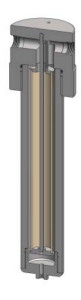
Les corps de filtre séries SS438 sont prévus pour conduites en 1", en service jusqu'à 400 bar. Les séries SHS438 sont prévus pour conduites en 1-1/2" et 2", et sont conçues de sorte de disposer d'un passage intégral pour une capacité de débit optimale. Pour les utilisations en deçà de 400 bar, opter pour les séries SS435 ou SS436.

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.

Ces corps ne comprennent aucune soudure et sont conformes à NACE MR-01-75, ils sont classés SEP selon la DESP 97/23/CE.

Ces corps de filtre sont aussi disponibles en d'autres matériaux de construction, tels que Hastelloy, Monel, Titane, etc.

Matériaux Pression Raccordements Élément Filtrant Inox 316L 400 bar 1"à 2" 51.476.□





on To Inox

Spécifications Techniques

Modèle de corps	SS438.621	SS438.641	SHS438.721	SHS438.741	SHS438.821	SHS438.841
Raccordements	1" NPT	1" NPT	1&1/2" NPT	1&1/2" NPT	2" NPT	2" NPT
Purge	1/4" NPT	1/2" NPT	1/4" NPT	1/2" NPT	1/4" NPT	1/2" NPT
Pression Maximale, bar (1)	400	400	400	400	400	400
Température Maximale, °C (2)	200	200	200	200	200	200
Matériaux de Construction (3)						
Tête, Cuve et Internes	316L	316L	316L	316L	316L	316L
Joint (4)	Viton	Viton	Viton	Viton	Viton	Viton
Codification Élément Filtrant (5)	51.476.□	51.476.□	51.476.□	51.476.□	51.476.□	51.476.□
Codification Cartouche d'Adsorption (6)	51.476.AD□	51.476.AD□	51.476.AD□	51.476.AD□	51.476.AD□	51.476.AD□
Principales Dimensions en mm						
Diamètre	164	164	200	200	200	200
Hauteur	655	655	734	734	744	744
Volume, cc	2550	2550	2600	2600	2600	2600
Poids, kg	49	49	86	86	89	89
Accessoires						
Grille de renfort de l'élément filtrant	SCSS43	SCSS43	SCSS43	SCSS43	SCSS43	SCSS43
Equerre de montage	MBSS42	MBSS42	MBSHS428	MBSHS428	MBSHS428	MBSHS428

- (1) Au dessus de 200°C, la pression maxi de service est réduite. Nous consulter pour connaître la pression maxi de service à une valeur de température donnée
- (2) Température maximale 200°C avec joint std. Pour températures jusqu'à 324°C, utiliser un joint Chemraz
- (3) Abréviations matériaux: 316L = Inox 316L
- (4) Suffixe à ajouter pour autres matériaux de joint: Chemraz = .C, Nitrile = N, Kalrez = .K, EPDM = .E, Silicone = .S, (exemple SS438.621.N)
- (5) Remplacer le $\ \square$ par le grade d'élément filtrant souhaité: exemples 51.476.5CK, 51.476.520V ou 51.476.T20
- (6) Remplacer le □ par le type souhaité, exemple 51.476.AD01

