



FILTRES À POCHE DE QUALITÉ INDUSTRIELLE



Boîtiers filtrants à poche Modèle 4 Grandeurs #3 & #4

Comme crépine à panier ou filtre à poche :
selon votre choix!

Les boîtiers filtrants avec crépine à panier ou filtre à poche de Modèle 4 sont offerts en 2 grandeurs. Tous les couvercles peuvent être enlevés sans nécessiter l'utilisation d'outils spéciaux.

Caractéristiques

- Faible pression différentielle
- Scellement par joint torique
- Boîtiers en acier au carbone ou acier inoxydable (304 ou 316), ou aluminium
- Facile à nettoyer!
- Pattes ajustables, standards, acier inox. en option
- Tuyaux de ¾" à 2", filetage NPT ou à brides ANSI (brides standards de classe 150 Lbs)
- Deux profondeurs de panier disponibles : 6" ou 12" (nominal)

Options

- Connexions sanitaires de type « tri-clamp »
- Différents raccords de sortie et positionnement à angle
- Pattes extra longues
- Bombonne de déplacement de liquide pour faciliter l'entretien (éviter les déversements)
- Joints toriques de type Buna N, EPR, Viton®, téflon®



Modèle 4 en aluminium et acier inoxydable



Crépine à panier ou filtre à poche

Déterminez tout d'abord si vous optez pour le tamisage (élimination de particules allant jusqu'à 74 microns) ou la filtration de fluides (élimination de particules allant jusqu'à 1 micron). La réponse à cette question vous guidera dans votre choix.

Fonctionnement

Le liquide non filtré pénètre dans le boîtier et passe à travers le panier et / ou la poche. Les solides demeurent à l'intérieur. Ils peuvent alors être facilement et complètement retirés lors de l'entretien de l'appareil.

Il n'y a aucune fuite de liquide puisque le diamètre extérieur du filtre à poche est scellé radialement via son collet. Le couvercle possède un seul joint d'étanchéité et il peut être installé ou enlevé sans nécessiter l'utilisation d'outils.

Modèle 4 - Données afférentes à la pression différentielle

Les crépines à panier et les filtres à poche sont habituellement choisis selon leur capacité à ne pas dépasser une pression différentielle de l'ordre de 2 psi lorsque propres. Une pression différentielle plus importante peut être tolérée lorsque la charge de contaminants est basse. Un changement de filtre à poche devrait être effectué à 15 psid.

Les données afférentes à la pression différentielle sont exactes pour tous les boîtiers filtrants munis d'une crépine à panier ou d'un filtre à poche. Lorsque l'on ajoute un filtre à poche, la pression différentielle totale peut être obtenue en calculant la somme des pressions différentielles, tel que démontré ci-dessous.

	Viscosité, cps								
	1 (H ₂ O)	50	100	200	400	600	800	1000	2000
Type de filtre et panier sans «wire mesh»	.65	.85	1.00	1.10	1.20	1.40	1.50	1.60	1.80
recouvrement interne de 40-mesh	.73	.95	1.20	1.40	1.50	1.80	1.90	2.00	2.30
60-mesh	.77	1.00	1.30	1.60	1.70	2.10	2.20	2.30	2.80
80-mesh	.93	1.20	1.50	1.90	2.10	2.40	2.60	2.80	3.50
100-mesh	1.00	1.30	1.60	2.20	2.40	2.70	3.00	3.30	4.40
200-mesh	1.30	1.70	2.10	3.00	3.40	3.80	4.40	5.00	6.80

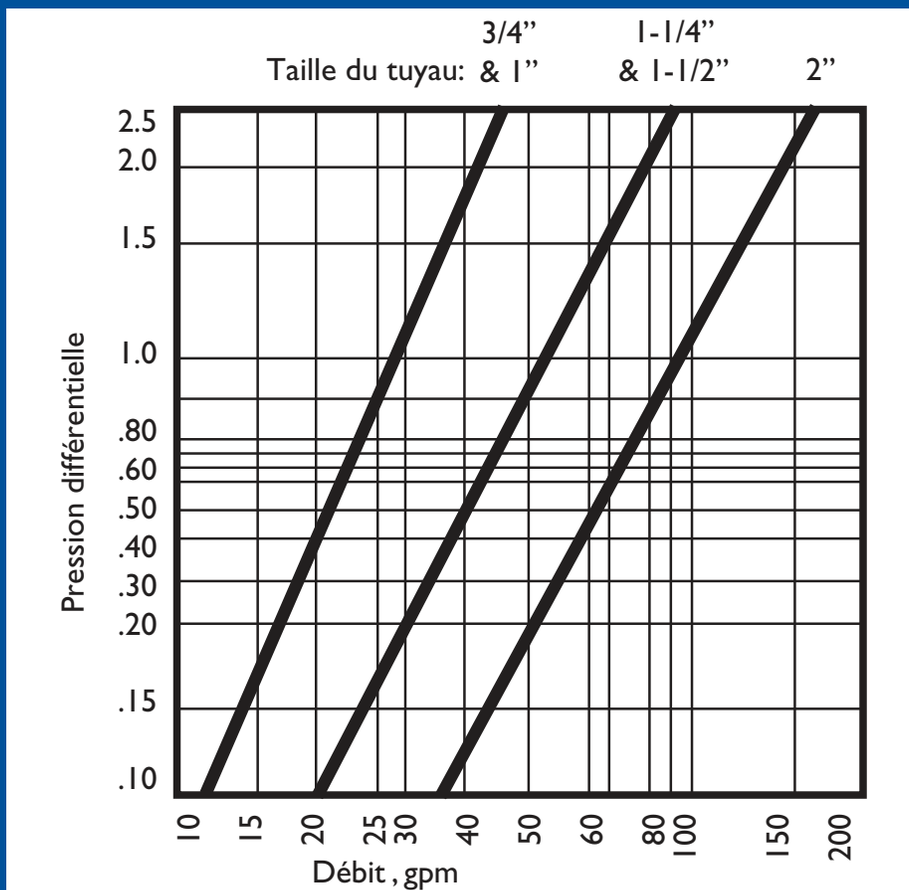
Veillez suivre les étapes suivantes :

- 1) À l'aide de la taille de tuyau désirée et du débit approximatif, déterminez la pression différentielle de base à l'aide du graphique approprié (ici-bas).
- 2) Multipliez la pression différentielle obtenue à l'étape 1 par le facteur de correction de viscosité du tableau ci-dessus. Il s'agit là de la pression différentielle rajustée (propre) pour tous les paniers, sans filtre à poche.
- 3) Ajoutez-y la pression différentielle relative au filtre à poche.

Données - Panier

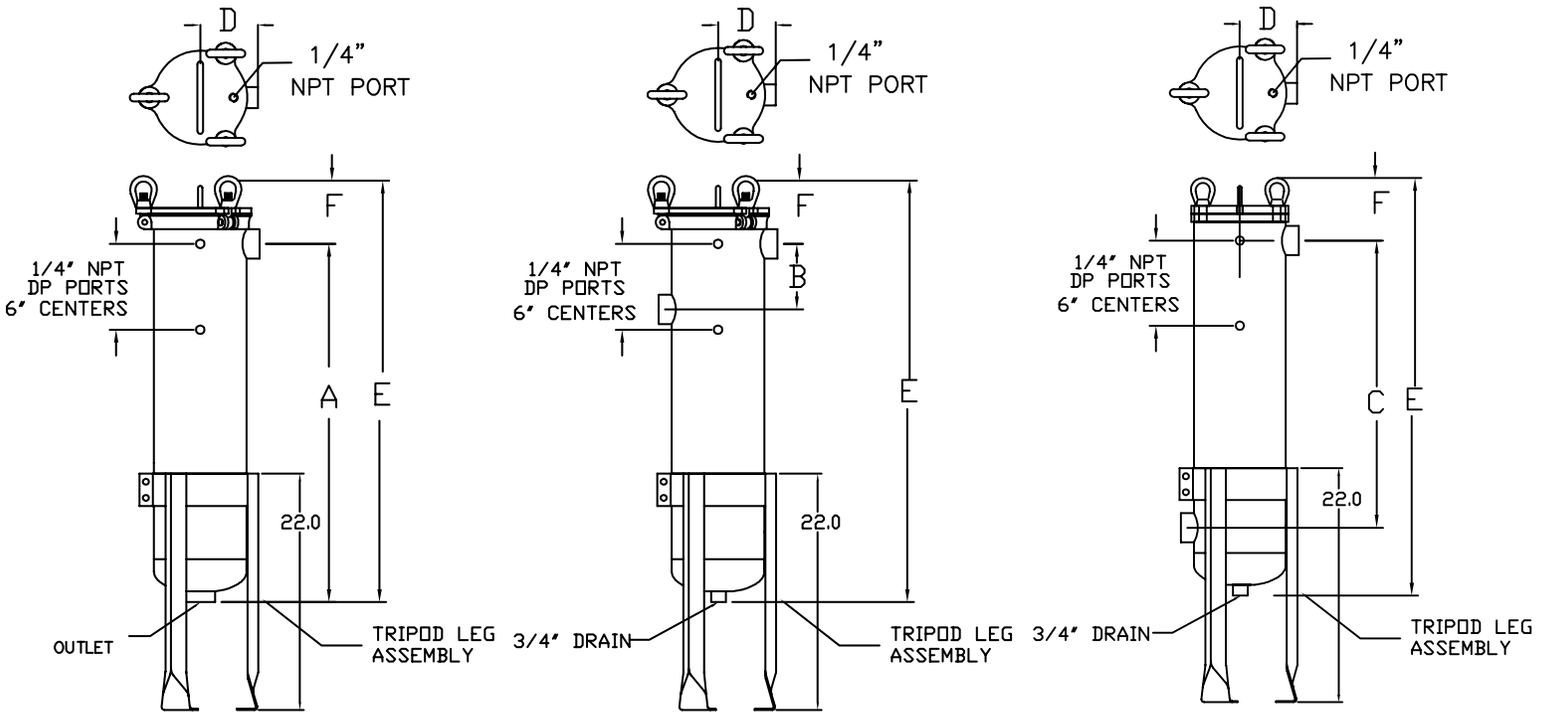
Profondeur nominale (pouces)	Diamètre (inches)	Aire de la surface (pi. ca.)	Volume (po ³)	No de taille du filtre
6	3.9	0.5	65	3
12	3.9	1.0	130	4

Modèle 4 - Débits jusqu'à 50 gpm*



* Considérant le boîtier seulement. La viscosité fluïdique, le filtre à poche utilisé, et la capacité de rétention des solides doivent aussi être pris en considération lorsque l'on procède à la sélection d'un boîtier.

Modèle 4 : Grandeurs #3 & #4 - Disponibles en trois styles et quatre types de matériaux : acier au carbone, acier inoxydable 304-316, aluminium



Style 1

Déchargement par le bas

Style 2

Déchargement latéral par le haut

Style 2B

Déchargement latéral par le bas

Acier au carbone
Acier inoxydable 304-316
Aluminium

Caractéristiques standards

- Couvercle sur pentures avec œillets pivotants (CS & SS)
- Couvercle avec œillets pivotants (aluminium)
- Panier en acier inoxydable 304
- Joint de type Buna
- Port 1/4" NPT sur le couvercle
- Pattes ajustables CS

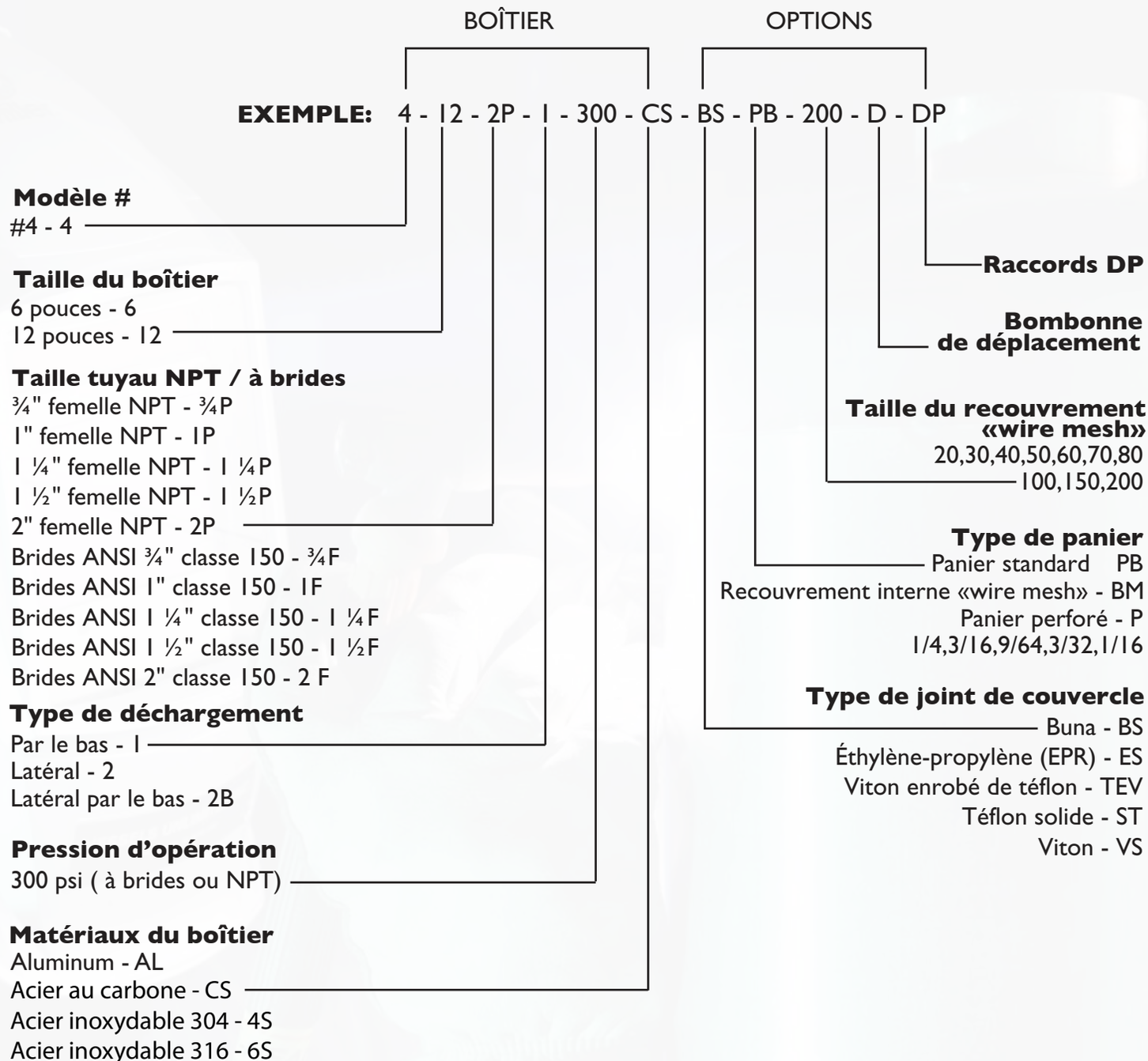
Options

- Panier en acier inoxydable 316
- Raccords DP
- Divers matériaux pour joint torique
- Pattes ajustables en acier inox.
- Raccords à brides
- Connexions sanitaires de type « tri-clamp »
- Taille des perforations du panier sur mesure ou panier avec « wire mesh »

#3	Taille Tuyau NPT	A	B	C	D	E	F
	0.75	10.3	4.5	6	3.75	15.3	5.6
TAILLE	1.00	10.5	4.5	6	3.75	15.5	5.7
	1.25	10.9	4.5	6	3.75	17.7	5.9
4-6 15 GPM max	1.50	11.2	4.5	6	3.75	16.1	6.1
	2.00	11.6	4.8	6	3.75	17	6.3

#4	Taille Tuyau NPT	A	B	C	D	E	F
	0.75	16.3	4.5	12	3.75	22.1	5.6
TAILLE	1.00	16.5	4.5	12	3.75	22.2	5.7
	1.25	16.9	4.5	12	3.75	22.6	5.9
4-12 25 GPM max	1.50	17.2	4.5	12	3.75	23.3	6.1
	2.00	17.6	4.8	12	3.75	23.7	6.3

Comment commander les Modèles 4 : Boîtiers filtrants à poche – grandeurs #3 & #4



- * Boîtiers en aluminium seulement disponibles avec œillets pivotants (aucune peinture)
- * Boîtiers en acier au carbone & en acier inoxydable seulement disponibles avec couvercles sur pentures et œillets pivotants
- * Tous les boîtiers filtrants sont munis de pattes d'acier au carbone et d'un panier en acier inoxydable (standard 304 SS)
- * Pattes en acier inoxydable 304 & 316 et paniers en acier inoxydable 316 SS disponibles sur demande

Boîtiers filtrants à poche Modèle 6 Grandeurs #7, #8, & #9

Comme crépine à panier ou filtre à poche :
selon votre choix!

Le Modèle 6 est offert en 3 grandeurs et peut être utilisé comme crépine à panier (pour l'élimination de particules allant jusqu'à 74 microns) ou comme filtre à poche (pour l'élimination de particules allant jusqu'à 1 micron). Tous les couvercles peuvent être utilisés sans nécessiter l'utilisation d'outils.

Caractéristiques

- Faible pression différentielle
- Scellement par joint torique
- Boîtiers en acier au carbone ou acier inoxydable (304 ou 316), ou aluminium
- Facile à nettoyer !
- Pattes ajustables, standards, acier inox. en option
- Trois profondeurs de panier disponibles : 12", 18", ou 30" (nominal)

Options

- Connexions sanitaires de type « tri-clamp »
- Différents raccords de sortie et positionnement à angle
- Pattes extra longues
- Bombonne de déplacement de liquide pour faciliter l'entretien (éviter les déversements)
- Joints toriques de type Buna N, EPR, Viton®, téflon®



Modèle en acier inoxydable



Modèle 6 en acier au carbone

Crépine à panier ou filtre à poche

Déterminez tout d'abord si vous optez pour le tamisage (élimination de particules allant jusqu'à 74 microns) ou la filtration de fluides (élimination de particules allant jusqu'à 1 micron). La réponse à cette question vous guidera dans votre choix.

Fonctionnement

Le liquide non filtré pénètre dans le boîtier et passe à travers le panier et/ou la poche. Les solides demeurent à l'intérieur. Ils peuvent alors être facilement et complètement retirés lors de l'entretien de l'appareil.

Il n'y a aucune fuite de liquide puisque le diamètre extérieur du filtre à poche est scellé radialement via son collet. Le couvercle possède un seul joint d'étanchéité et il peut être installé ou enlevé sans nécessiter l'utilisation d'outils.

Modèle 6 - Données afférentes à la pression différentielle

Les crépines à panier et les filtres à poche sont habituellement choisis selon leur capacité à ne pas dépasser une pression différentielle de l'ordre de 2 psi lorsque propres. Une pression différentielle plus importante peut être tolérée lorsque la charge de contaminants est basse. Un changement de filtre à poche devrait être effectué à 15 psid.

Les données afférentes à la pression différentielle sont exactes pour tous les boîtiers munis de crépines à panier ou de filtres à poche. Lorsque l'on ajoute un filtre à poche, la pression différentielle totale peut être obtenue en calculant la somme des pressions différentielles, tel que démontré ci-dessous.

	Viscosité, cps								
	1 (H ₂ O)	50	100	200	400	600	800	1000	2000
Paniers sans «wire mesh»	.65	.85	1.00	1.10	1.20	1.40	1.50	1.60	1.80
40 mesh	.73	.95	1.20	1.40	1.50	1.80	1.90	2.00	2.30
60 mesh	.77	1.00	1.30	1.60	1.70	2.10	2.20	2.30	2.80
80 mesh	.93	1.20	1.50	1.90	2.10	2.40	2.60	2.80	3.50
100 mesh	1.00	1.30	1.60	2.20	2.40	2.70	3.00	3.30	4.40
200 mesh	1.30	1.70	2.10	3.00	3.40	3.80	4.40	5.00	6.80

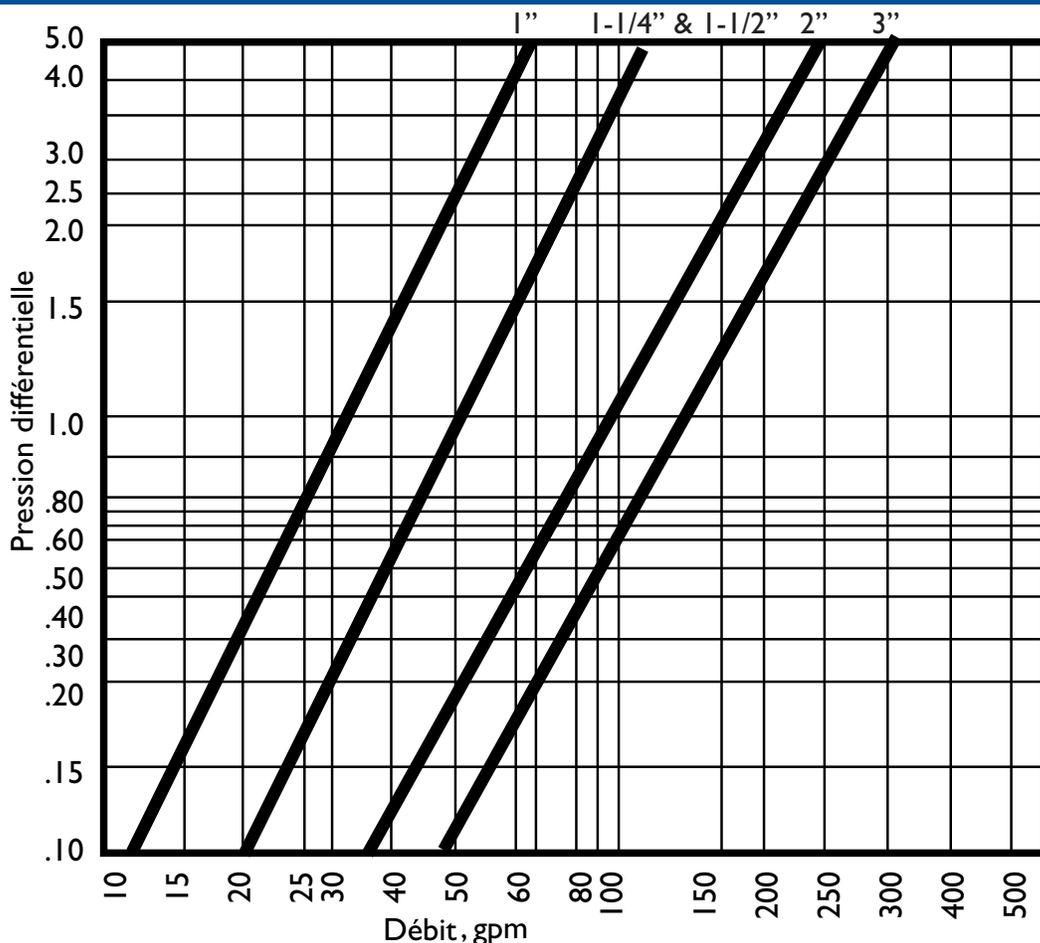
Veillez suivre les étapes suivantes :

- 1) À l'aide de la taille de tuyau désirée et du débit approximatif, déterminez la pression différentielle de base à l'aide du graphique approprié (ici-bas).
- 2) Multipliez la pression différentielle obtenue à l'étape 1 par le facteur de correction de viscosité du tableau ci-dessus. Il s'agit là de la pression différentielle rajustée (propre) pour tous les paniers, sans filtre à poche.
- 3) Ajoutez-y la pression différentielle relative au filtre à poche.

Données - Panier

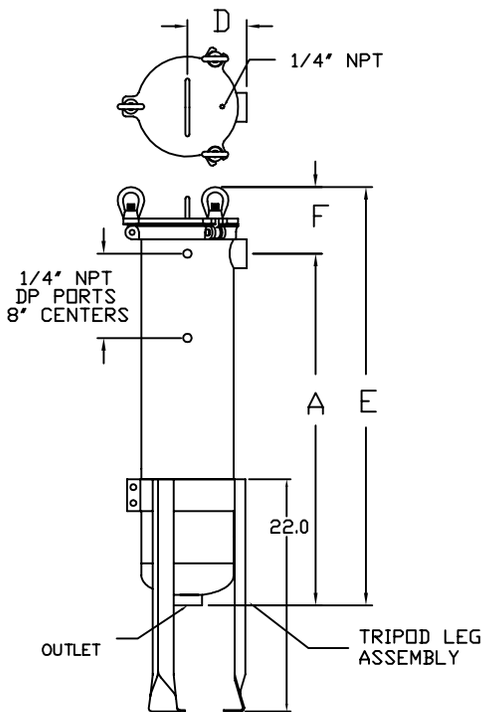
Profondeur nominale (pouces)	Diamètre (pouces)	Aire de la Surface (pi. ca.)	Volume (po3)	No. de taille du filtre
12	5	1.3	235	7
18	5	2.0	350	8
30	5	3.4	630	9

Modèle 6 - Débits jusqu'à 100 gpm*

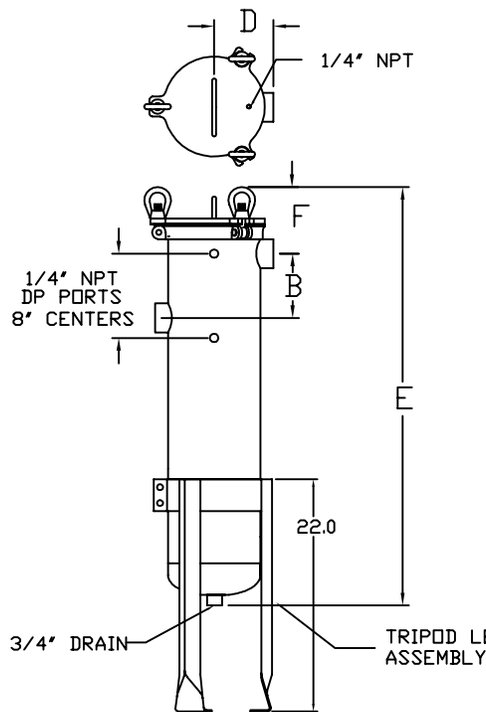


* Considérant le boîtier seulement. La viscosité fluïdique, le filtre à poche utilisé, et la capacité de rétention des solides doivent aussi être pris en considération lorsque l'on procède à la sélection d'un boîtier.

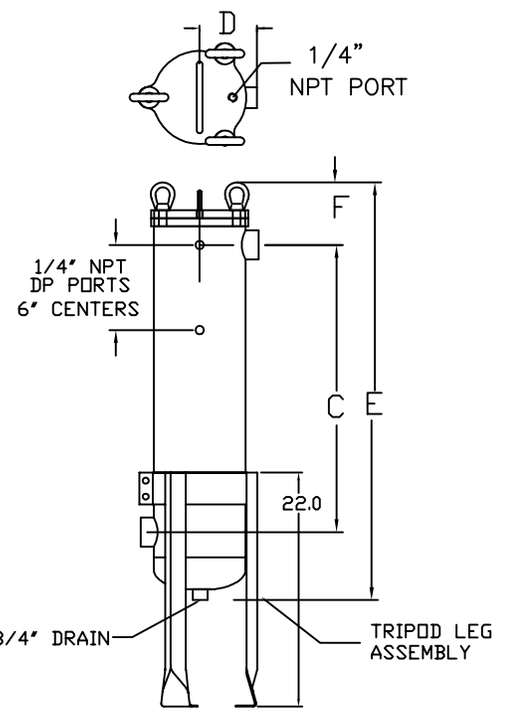
Modèle 6 : Grandeurs #7 & #8, & #9 disponibles en trois styles et quatre types de matériaux : acier au carbone, acier inoxydable 304-316, aluminium



Style 1
Déchargement par le bas



Style 2
Déchargement latéral par le haut



Style 2B
Déchargement latéral par le bas

#7	Taille Tuyau NPT	A	B	C	D	E	F
	0.75	18.0	4.5	13	4.30	24.3	5.6
TAILLE 6-12 25 GPM max	1.00	18.1	4.5	13	4.30	24.5	5.7
	1.25	18.3	4.5	13	4.30	24.9	5.9
	1.50	19.3	4.5	13	4.30	25.6	6.1
	2.00	19.6	4.8	13	4.30	25.7	6.3
	3.00	20.1	6.3	13	4.30	26.8	6.9

#8	Taille Tuyau NPT	A	B	C	D	E	F
	0.75	22.5	4.5	27	4.30	28.7	5.6
TAILLE 6-18 50 GPM max	1.00	22.6	4.5	27	4.30	29.1	5.7
	1.25	22.8	4.5	27	4.30	29.3	5.9
	1.50	23.8	4.5	27	4.30	29.5	6.1
	2.00	24.0	4.8	27	4.30	29.7	6.3
	3.00	24.6	6.3	27	4.30	30.5	6.9

#9	Taille Tuyau NPT	A	B	C	D	E	F
	0.75	32.0	4.5	27.5	4.30	38.3	5.6
TAILLE 6-30 75 GPM max	1.00	32.1	4.5	27.5	4.30	38.5	5.7
	1.25	32.3	4.5	27.5	4.30	38.9	5.9
	1.50	33.3	4.5	27.5	4.30	39.6	6.1
	2.00	33.6	4.8	27.5	4.30	39.7	6.3
	3.00	34.1	6.3	27.5	4.30	40.8	6.9

Acier au carbone
Acier inoxydable 304-316
Aluminium

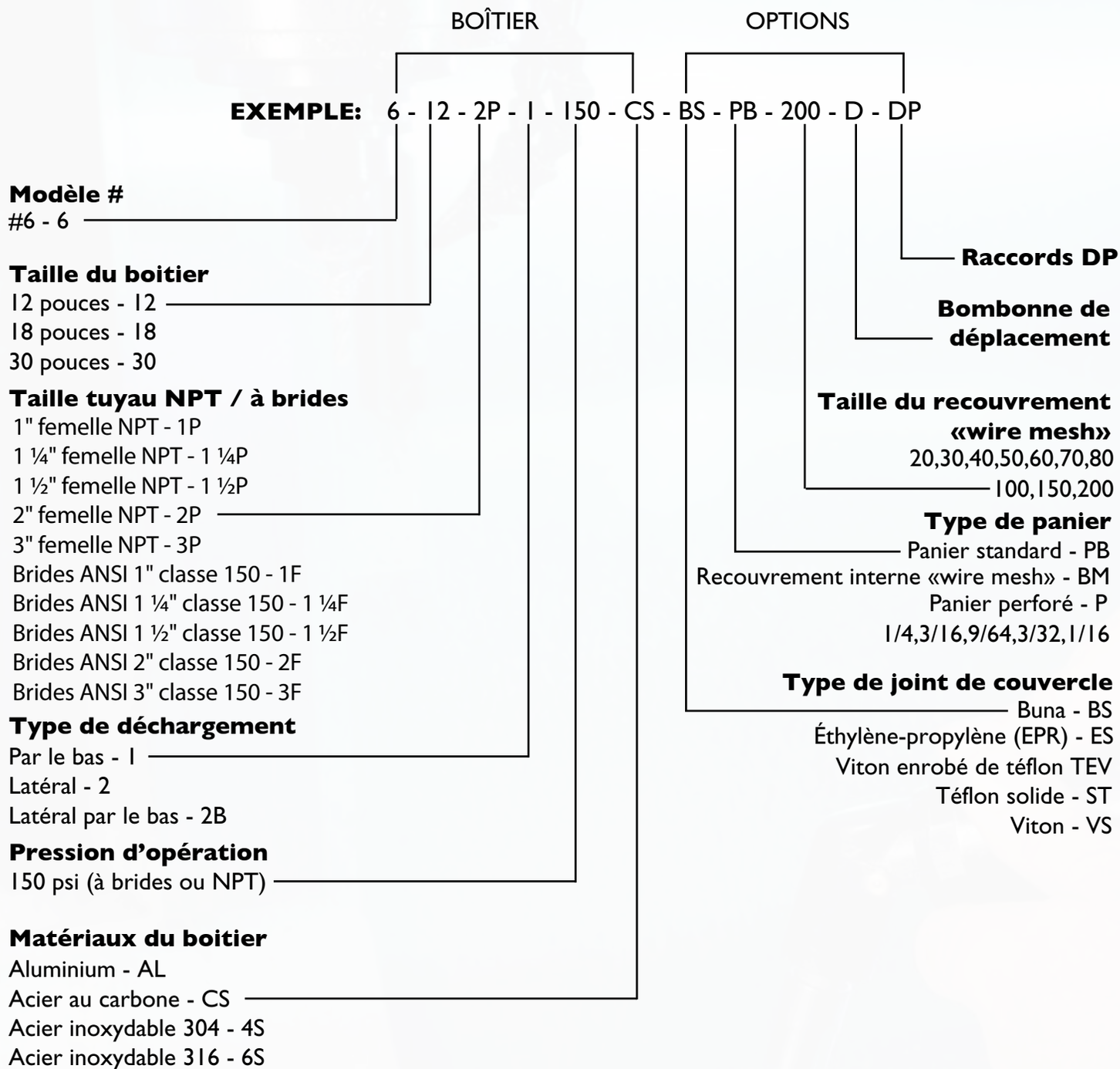
Caractéristiques standards

- Couvercle sur pentures avec œillets pivotants (CS & SS)
- Couvercle avec œillets pivotants (aluminium)
- Panier en acier inoxydable 304
- Joint de type Buna
- Port 1/4" NPT sur le couvercle
- Pattes ajustables CS

Options

- Panier en acier inoxydable 316
- Raccords DP
- Divers matériaux pour joint torique
- Pattes ajustables en acier inox.
- Raccords à brides
- Connexions sanitaires de type « tri-clamp »
- Taille des perforations du panier sur mesure ou panier avec « wire mesh »

Comment commander les Modèles 6 : Boîtiers filtrants à poche – grandeurs #7, #8, & #9



- * Boîtiers en aluminium seulement disponibles avec œillets pivotants (aucune peinture)
- * Boîtiers en acier au carbone & en acier inoxydable seulement disponibles avec couvercle sur pentures et œillets pivotants
- * Tous les boîtiers filtrants à poche sont munis de pattes d'acier au carbone et d'un panier en acier inoxydable (standard 304 SS)
- * Pattes en acier inoxydable 304 & 316 et paniers en acier inoxydable 316 SS disponibles sur demande

Boîtiers filtrants à poche Modèle 8 Grandeurs #1 & #2

**Comme crépine à panier ou filtre à poche :
selon votre choix!**

Le Modèle 8 est offert en 2 grandeurs et peut servir de crépine à panier (pour l'élimination de particules allant jusqu'à 74 microns) ou de filtre à poche (pour l'élimination de particules allant jusqu'à 1 micron).

Tous les couvercles peuvent être utilisés sans nécessiter l'utilisation d'outils.

Caractéristiques

- Faible pression différentielle
- Scellement par joint torique
- Boîtiers en acier au carbone, acier inoxydable (304 ou 316), et aluminium
- Facile à nettoyer!
- Pattes ajustables, standards, acier inox. en option
- Taille des tuyaux, ¾" à 4", filetage NPT ou à brides ANSI
- Deux profondeurs de panier disponibles : 15" ou 30" (nominal)

Options

- Connexions sanitaires de type « tri-clamp »
- Différents raccords de sortie et positionnement à angle
- Pattes extra longues
- Bombonne de déplacement de liquide pour faciliter l'entretien (éviter les déversements)
- Joints toriques de type Buna N, EPR, Viton®, téflon®
- Double boîtier aussi disponible



Modèle en acier inoxydable



Crépine à panier ou filtre à poche

Déterminez tout d'abord si vous opterez pour le tamisage (élimination de particules allant jusqu'à 74 microns) ou la filtration de fluides (élimination de particules allant jusqu'à 1 micron). La réponse à cette question vous guidera dans votre choix.

Fonctionnement

Le liquide non filtré pénètre dans le boîtier et passe à travers le panier et / ou la poche. Les solides demeurent à l'intérieur. Ils peuvent alors être facilement et complètement retirés lors de l'entretien de l'appareil.

Il n'y a aucune fuite de liquide puisque le diamètre extérieur du filtre à poche est scellé radialement via son collet. Le couvercle possède un seul joint d'étanchéité et il peut être installé ou enlevé sans nécessiter l'utilisation d'outils.

Modèle 8 - Données afférentes à la pression différentielle

Les crépines à panier et les filtres à poche sont habituellement choisis selon leur capacité à ne pas dépasser une pression différentielle de l'ordre de 2 psi lorsque propres. Une pression différentielle plus importante peut être tolérée lorsque la charge de contaminants est basse. Un changement de filtre à poche devrait être effectué à 15 psid.

Les données afférentes à la pression différentielle sont exactes pour tous les boîtiers munis de crépines à panier ou de filtres à poche. Lorsque l'on ajoute un filtre à poche, la pression différentielle totale peut être obtenue en calculant la somme des pressions différentielles, tel que démontré ci-dessous.

	l (H ₂ O)	Viscosité, cps							
		50	100	200	400	600	800	1000	2000
Paniers sans «wire mesh»	.65	.85	1.00	1.10	1.20	1.40	1.50	1.60	1.80
40 mesh	.73	.95	1.20	1.40	1.50	1.80	1.90	2.00	2.30
60 mesh	.77	1.00	1.30	1.60	1.70	2.10	2.20	2.30	2.80
80 mesh	.93	1.20	1.50	1.90	2.10	2.40	2.60	2.80	3.50
100 mesh	1.00	1.30	1.60	2.20	2.40	2.70	3.00	3.30	4.40
200 mesh	1.30	1.70	2.10	3.00	3.40	3.80	4.40	5.00	6.80

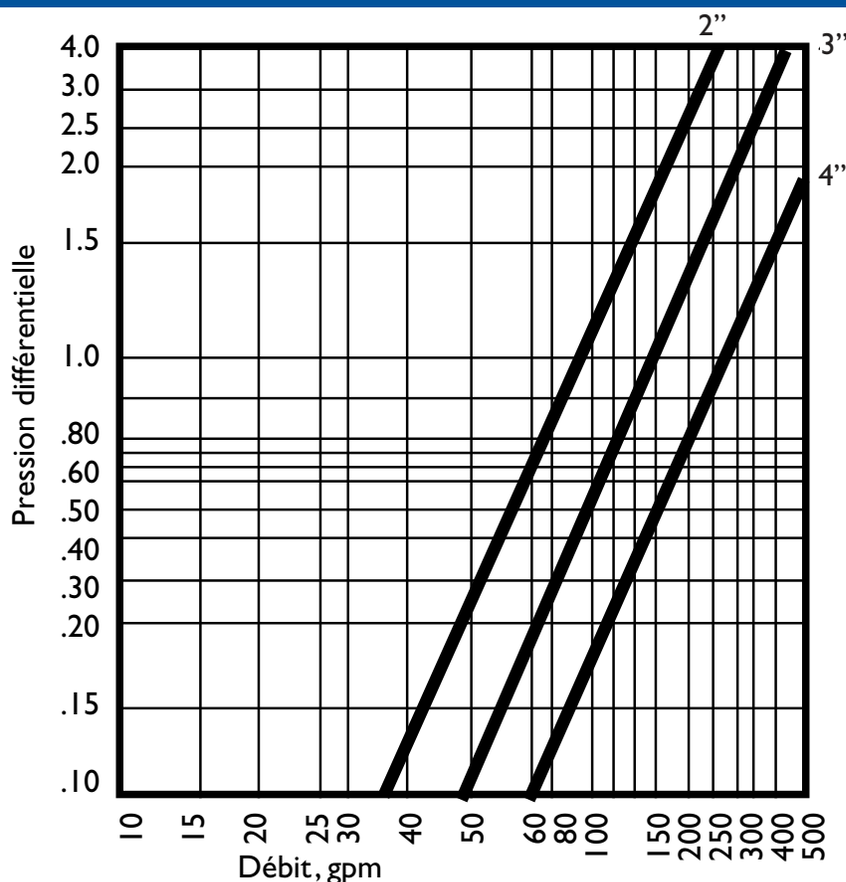
Veillez suivre les étapes suivantes :

- 1) À l'aide de la taille de tuyau désirée et du débit approximatif, déterminez la pression différentielle de base à l'aide du graphique approprié (ici-bas).
- 2) Multipliez la pression différentielle obtenue à l'étape 1 par le facteur de correction de viscosité du tableau ci-dessus. Il s'agit là de la pression différentielle rajustée (propre) pour tous les paniers, sans filtre à poche.
- 3) Ajoutez-y la pression différentielle relative au filtre à poche.

Données - Panier

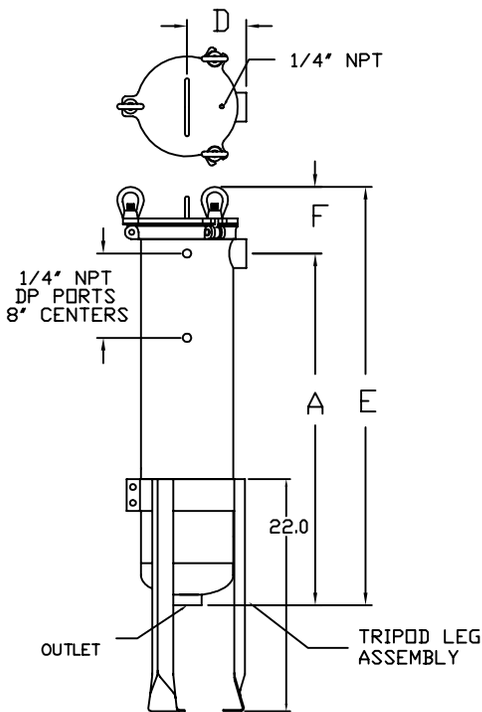
Profondeur nominale (pouces)	Diamètre (pouces)	Aire de la Surface (pi. ca.)	Volume (po3)	No. de taille du filtre
15	6.7	2.3	500	1
30	6.7	4.4	1000	2

Modèle 8 – Débits jusqu'à 220 gpm*



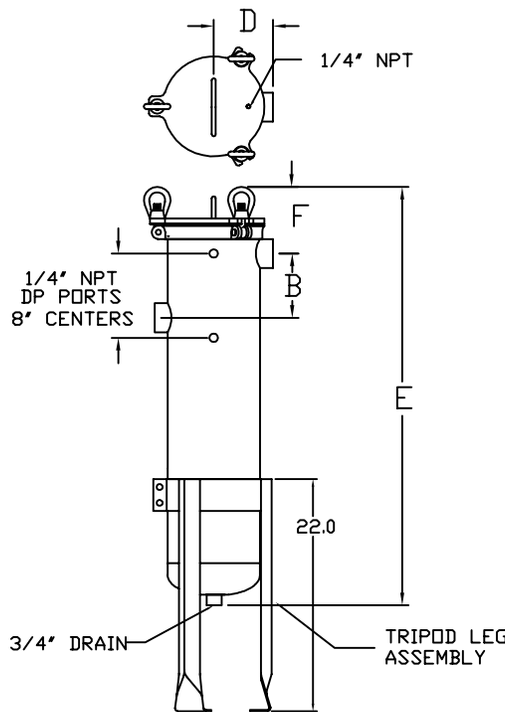
* Considérant le boîtier seulement. La viscosité fluïdique, le filtre à poche utilisé, et la capacité de rétention des solides doivent aussi être pris en considération lorsque l'on procède à la sélection d'un boîtier.

Modèle 8 : Grandeurs #1 & #2 - Disponibles en trois styles et quatre matériaux : acier au carbone, acier inoxydable 304-316, aluminium



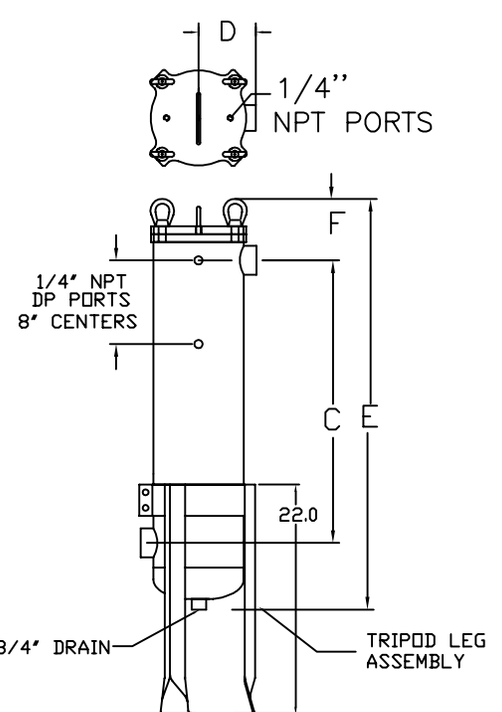
Style 1

Déchargement par le bas



Style 2

Déchargement latéral par le haut



Style 2B

Déchargement latéral par le bas

Acier au carbone
Acier inoxydable 304-316
Aluminium

Caractéristiques standards

- Couvercle sur pentures avec œillets pivotants (CS & SS)
- Couvercle avec œillets pivotants (aluminium)
- Panier en acier inoxydable 304
- Joint de type Buna
- Port 1/4" NPT sur le couvercle
- Pattes ajustables CS

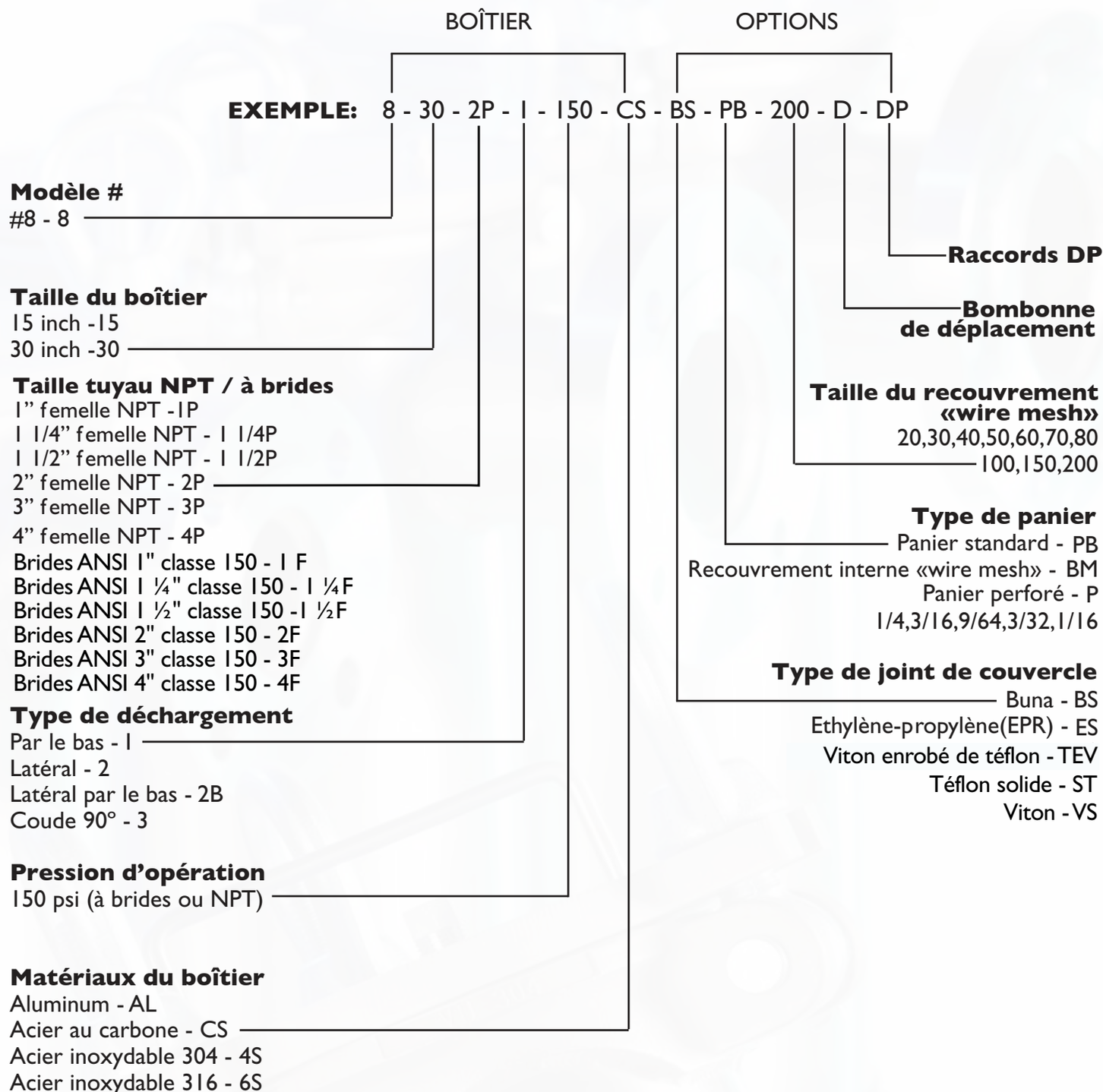
Options

- Panier en acier inoxydable 316
- Raccords DP
- Divers matériaux pour joint torique
- Pattes ajustables en acier inox.
- Raccords à brides
- Connexions sanitaires de type « tri-clamp »
- Taille des perforations du panier sur mesure ou panier avec « wire mesh »

#1	Taille Tuyau NPT	A	B	C	D	E	F
	0.75	19.656	5.6	13	5.3	25.767	6.111
TAILLE 8-15	1.00	19.775	5.6	13	5.3	26.018	6.243
	1.25	19.863	5.6	13	5.3	26.268	6.405
	1.50	20.088	5.6	13	5.3	26.643	6.555
	2.00	20.438	6.1	13	5.3	27.268	6.830
50 GPM max	3.00	20.563	7.3	13	5.3	28.018	7.455
	4.00	21.063	8.3	13	5.3	29.018	7.955

#2	Taille Tuyau NPT	A	B	C	D	E	F
	0.75	33.656	5.6	27	5.3	39.767	6.111
TAILLE 8-30	1.00	33.775	5.6	27	5.3	40.018	6.243
	1.25	33.863	5.6	27	5.3	40.268	6.405
	1.50	34.088	5.6	27	5.3	40.643	6.555
	2.00	34.438	6.1	27	5.3	41.268	6.830
100 GPM max	3.00	34.563	7.3	27	5.3	42.018	7.455
	4.00	34.063	8.3	27	5.3	43.018	7.955

Comment commander les Modèles 8 : Boîtiers filtrants à poche - grandeurs #1 & #2



- * Boîtiers en aluminium seulement disponibles avec œillets pivotants (aucune penture)
- * Boîtiers en acier au carbone & en acier inoxydable seulement disponibles avec couvercle sur pentures et œillets pivotants
- * Tous les boîtiers filtrants à poche sont munis de pattes d'acier au carbone et d'un panier en acier inoxydable (standard 304 SS)
- * Pattes en acier inoxydable 304 & 316 et paniers en acier inoxydable 316 SS disponibles sur demande

Modèle D8

Boîtiers en duplex filtrant à poche Sans problème, procédé en continu

Les doubles filtres permettent un travail en continu, réduisant par le fait même les coûts d'exploitation. Le débit peut être alterné entre les deux filtres. Ceci permet l'entretien d'un filtre alors que le second demeure en fonction.

Un boîtier double muni de soupapes directionnelles toutes contrôlées par un seul levier représente une meilleure solution et comporte plusieurs avantages :

- 4 soupapes distinctes utilisées simultanément à l'aide d'un seul levier.
- Conception avec soupapes de type papillon. Reconnues pour leurs capacités scellantes, leur faible pression différentielle, et leur prix modique.
- L'entretien de chaque soupape peut être effectué sans interrompre le fonctionnement des autres soupapes ou de la tuyauterie. Les pièces de rechange sont aisément disponibles.
- Soupapes à sièges super étanches.
- Panoplie de matériaux scellant pour soupapes disponibles, compatibles avec plusieurs fluides corrosifs.
- Pression différentielle réduite dû au circuit du flux qui est conçu pour 4 coudes au lieu de 6 comme à l'habitude.
- Les butées mécaniques garantissent que les soupapes sont entièrement ouvertes ou fermées.
- Système d'égalisation des pressions pour faciliter le mouvement du levier et pour pouvoir emplir les récipients dont on vient d'effectuer l'entretien avant l'utilisation.
- Couvercle avec raccord pour soupape de purge d'air ainsi qu'un drain sous le boîtier afin de faciliter l'entretien.

Données - Panier (pour chaque panier, deux au total)

Profondeur nominale (pouces)	Diamètre (pouces)	Aire de la surface (pi. ca.)	Volume (po3)	No. de taille du filtre
15	6.7	2.3	500	1
30	6.7	4.4	1000	2

Caractéristiques

- Faible pression différentielle
- Scellement par joint torique
- Acier au carbone ou acier inoxydable (304 ou 316)
- Raccords avec filetage NPT ou à brides ANSI
- Pattes ajustables, standards, acier inox. en option
- Paniers solides qui couvrent une grande aire de surface

Options

- Paniers en acier inoxydable 316 perforés
- Pattes ultra longues
- Bombonne de déplacement de liquide pour un entretien plus facile
- Raccords DP



Boîtier double en acier au carbone



Boîtier double en acier au carbone

Modèle 88 Double boîtier filtrant à poche Capacité accrue avec un débit plus élevé!

Boîtiers à double capacité pouvant servir de crépine à panier ou de filtre à poche. Les couvercles peuvent être facilement enlevés sans nécessiter l'utilisation d'outils.

La crépine à panier ou le filtre à poche peut être remplacé rapidement et facilement. Un prix abordable, une plus grande capacité de rétention des solides, et de plus grands débits font du boîtier 88 un choix très économique.

Caractéristiques

- Faible pression différentielle
- Scellement par joint torique
- Acier au carbone ou en acier inoxydable (304 /316)
- Raccords avec filetage NPT ou à brides ANSI
- Pattes ajustables, standards, acier inox. en option
- Pour des débits allant jusqu'à 440 gpm*
- Paniers solides, couvrent une grande aire de surface

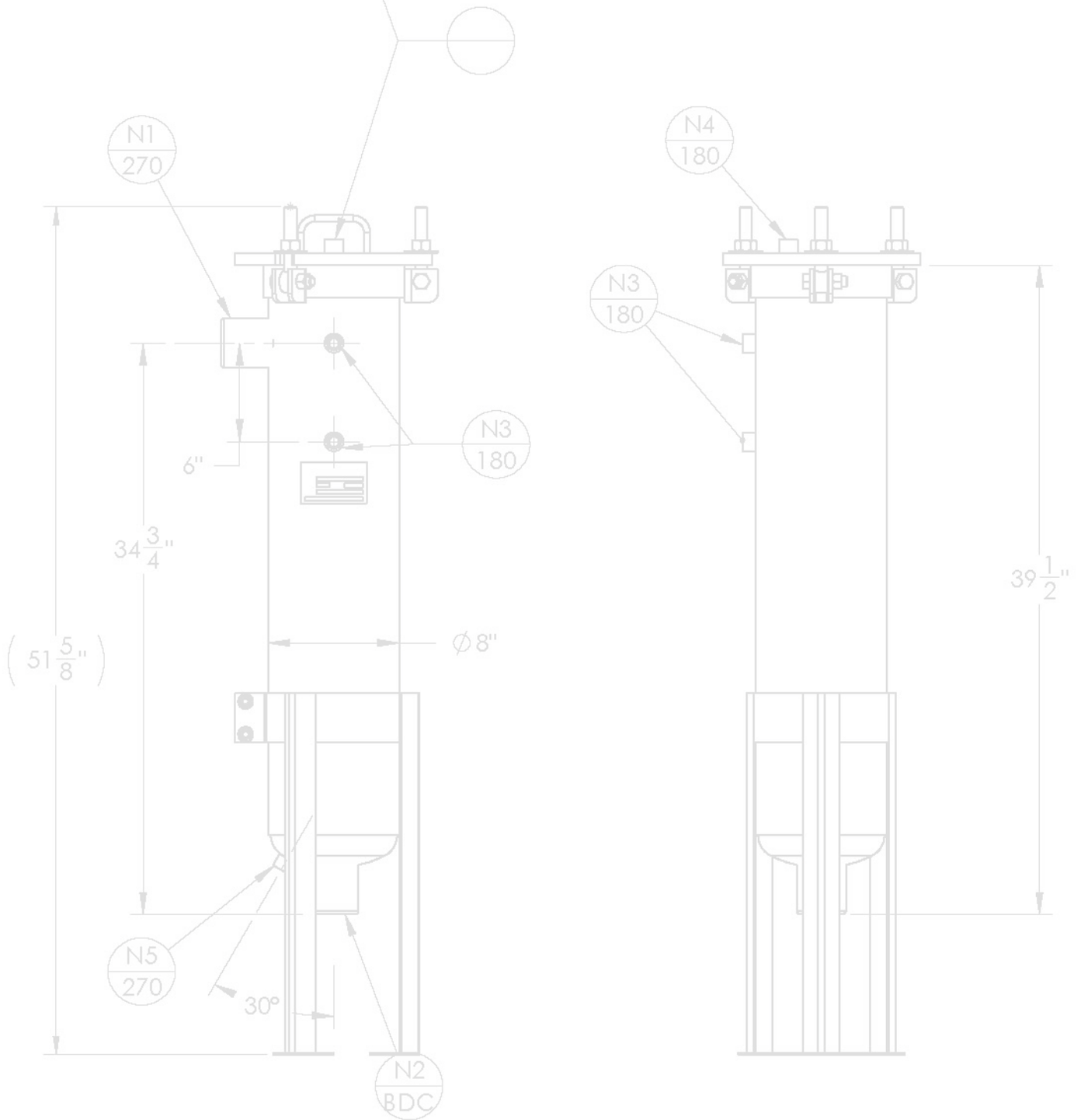
Options

- Paniers en acier inoxydable 316 perforés
- Pattes ultra longues
- Bombonne de déplacement de liquide pour un entretien plus facile
- Différentes grandeurs de « mesh »
- Raccords DP
- Connexions sanitaires de type « tri-clamp »

* Pour le boîtier seulement. La viscosité fluïdique, le filtre à poche utilisé, et la capacité de rétention des solides doivent aussi être pris en considération lorsque l'on procède à la sélection d'un boîtier.

Données - Panier (pour chaque panier, deux au total)

Profondeur Nominale (pouces)	Diamètre (pouces)	Aire de la surface (pi. ca.)	Volume (po3)	No. de taille du filtre
15	6.7	2.3	500	1
30	6.7	4.4	1000	2



37, rue John-A.-Scott
 Lévis (Québec)
 Canada G6Z 8K8
 Tél. : 418 832-1415
 Téléc. : 418 832-8474



1-888-FILTRES

WWW.FILTRINDUSTRIES.COM