



Filtre à tamis inox en Y à brides PN16 pour les réseaux chimiques et pharmaceutiques, industries pétro-chimiques, installations hydrauliques et air comprimé.

Le chapeau est boulonné avec un bouchon de purge démontable permettant de raccorder une vanne de purge. L'étanchéité est assurée par 2 joints TFM 4215.

Compatible pour les atmosphères explosives, ATEX Zone 1&21 et Zone 2&22.





Marine & Offshore Division

Certificat 3.1





Dimensions: DN15 à DN200

Raccordement: A brides PN10/16 RF

Température Mini : -40°C Température Maxi : +200°C Pression Maxi : 16 Bars

Caractéristiques: Tamis inox démontable

Chapeau boulonné avec bouchon de purge

Joints TFM 4215

ATEX

Matière: Inox EN 1.4408

Sferaco 90 rue du Ruisseau 38297 St Quentin Fallavier Tél: 04.74.94.15.90 Fax: 04.74.95.62.08 Internet: www.sferaco.com E-mail: info@sferaco.fr



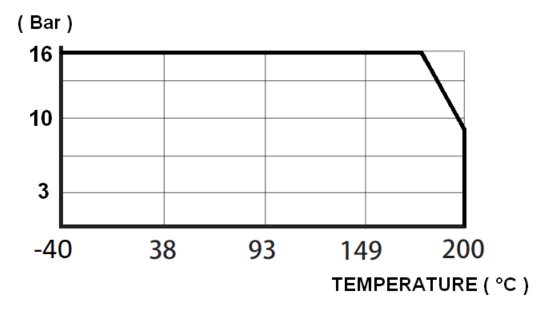
CARACTERISTIQUES:

- · Tamis inox démontable
- ATEX
- A brides R.F. PN16
- Montage horizontal ou vertical avec fluide descendant (respecter le sens de passage indiqué sur le corps par une flèche)
- Filtration 8/10° mm (soit 800 μ) jusqu'au DN 50 , 10/10° mm du DN 65 au 80 et 30/10° au-delà
- Chapeau boulonné avec bouchon de purge taraudage BSP

UTILISATION:

- Industries chimiques et pharmaceutiques, industries pétro-chimiques, installations hydrauliques, air comprimé
- Température mini admissible Ts : 40°C
- Température maxi admissible Ts :+ 200°C
- Pression maxi admissible Ps: 16 bars (voir courbe)
- Vapeur: 10 bars maximum

COURBE PRESSION / TEMPERATURE (HORS VAPEUR) :



COEFFICIENT DE DEBIT Kv (M3 / h) :

DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
Kv (m3/h)	2.59	6.05	12.1	17.3	27.7	56.2	85.5	138.4	259.5	415.1	605.4	882.3

GAMME:

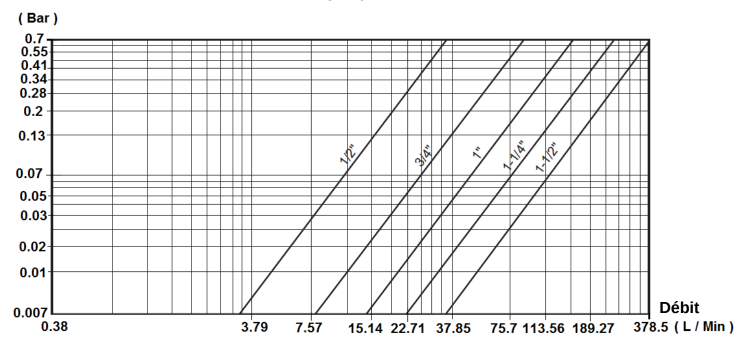
• Filtre à tamis Y inox à brides R.F. PN10/16 jusqu'au DN150, PN16 en DN 200 Ref.240L

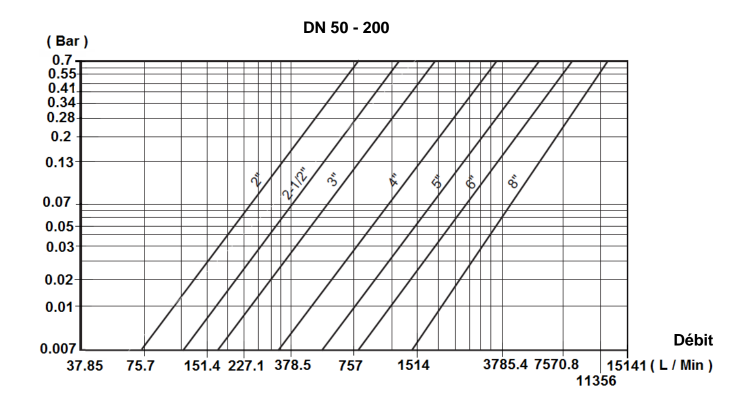
Sferaco 90 rue du Ruisseau 38297 St Quentin Fallavier Tél: 04.74.94.15.90 Fax: 04.74.95.62.08 Internet: www.sferaco.com E-mail: info@sferaco.fr



DIAGRAMME PERTES DE CHARGES :

DN 15 - 40





 $Sferaco\ 90\ rue\ du\ Ruisseau\ 38297\ St\ Quentin\ Fallavier \\ T\'el:\ 04.74.94.15.90 \\ Fax:\ 04.74.95.62.08 \\ Internet:\ \underline{www.sferaco.com} \\ E-mail:\ \underline{info@sferaco.fr}$

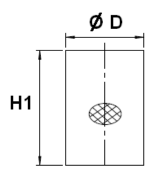
Date : 09/24 Rev.01
Page 3 sur 8



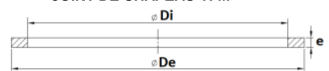
REPARABILITE :



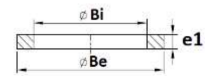
TAMIS



JOINT DE CHAPEAU TFM



JOINT DE BOUCHON TFM



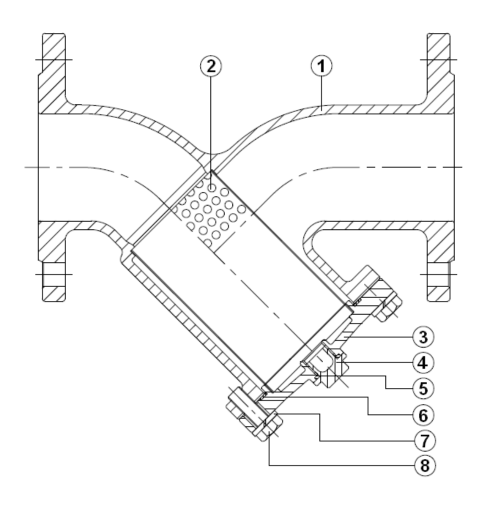
		DN	15	20	25	32	40	50			
	Dimensions	Ø D x H1	H1 18 x 57 23 x 55 29 x 88		29 x 88	40 x 82	43 x 100	54 x 103			
Tamis	Filtration standard	Maille		0.8							
	Filtration Standard	Ref.	9805120	9805121	9805122	9805123	9805124	9805125			
	Joint de bouchon	Ø Bi x Ø Be x e1	21 x 25.5 x 3								
Kit de joints	Joint de Chapeau	Ø Di x Ø De x e	29 x 36 x 2.5	29 x 36 x 2.5 34 x 43 x 2.5		50 x 59 x 3	54 x 63 x 3	64 x 72 x 3			
	Ref	9804900	9804901	9804902	9804903	9804904	9804905				

		DN	65	80	100	125	150	200	
	Dimensions	Ø D x H1	68 x 135	84 x 150	103 x 159	130 x 220	154 x 250	208 x 300	
Tamis	Filtration standard	Maille		1		3			
	Filtration Standard	Ref.	9805126	9805127	9805128	9805129	9805130	9805131	
	Joint de bouchon	Ø Bi x Ø Be x e1	21 x 25.5 x 3						
Kit de joints	Joint de Chapeau	Ø Di x Ø De x e	79 x 88 x 3	93 x 106 x 3	119x130x3	148x156x3	182x193x3.5	239x251x3.5	
	Ref	9804906	9804907	9804908	9804909	9804910	9804911		

 $Sferaco\ 90\ rue\ du\ Ruisseau\ 38297\ St\ Quentin\ Fallavier \\ T\'el:\ 04.74.94.15.90 \\ Fax:\ 04.74.95.62.08 \\ Internet:\ \underline{www.sferaco.com} \\ E-mail:\ \underline{info@sferaco.fr}$



NOMENCLATURE:

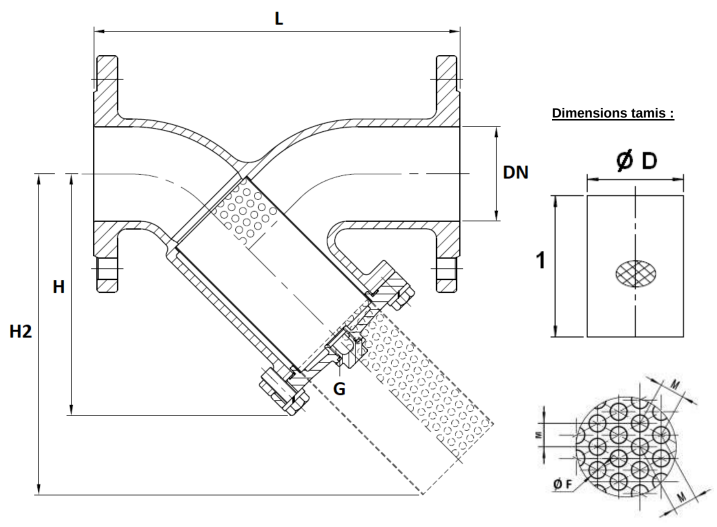


Repère	Désignation	Matériaux
1	Corps	Inox EN 1.4408
2	Tamis	AISI 316
3	Chapeau	Inox EN 1.4408
4	Bouchon de purge	1110X EN 1.4406
5	Joint de bouchon	TFM 4215
6	Joint de chapeau	1FW 4215
7	Rondelle	AISI 304
8	Vis	AISI 304

 $Sferaco\ 90\ rue\ du\ Ruisseau\ 38297\ St\ Quentin\ Fallavier \qquad T\'el:\ 04.74.94.15.90 \qquad Fax:\ 04.74.95.62.08 \qquad Internet: \\ \underline{www.sferaco.com} \qquad E-mail: \\ \underline{info@sferaco.fr}$



DIMENSIONS (en mm):



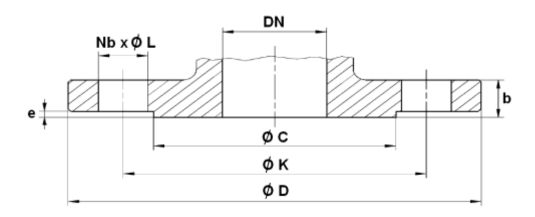
DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
L	130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480	600
н	85	85	112	114	132	150	185	200	232	274	328	410
H2 (mini)	104	99	149	144	171.5	192.5	250	272	306	396	456	574
G (purge)	1/2"								3/4"			
Ø D	18	23	29	40	43	54	68	84	103	130	154	208
H1	57	55	88	82	100	103	135	150	159	220	250	300
Maille (Ø F)			0	.8			1	1 3				
М		1.8						2 4				
Poids (en Kg)	2	2.7	3.5	5	6.1	8.1	12.3	15.5	22	30	41	77.1
Ref.	240L015	240L020	240L025	240L032	240L040	240L050	240L065	240L080	240L100	240L125	240L150	240L200

 $Sferaco\ 90\ rue\ du\ Ruisseau\ 38297\ St\ Quentin\ Fallavier \\ T\'el:\ 04.74.94.15.90 \\ Fax:\ 04.74.95.62.08 \\ Internet:\ \underline{www.sferaco.com} \\ E-mail:\ \underline{info@sferaco.fr}$

Date : 09/24 Rev.01
Page 6 sur 8



DIMENSIONS BRIDES PN16 (en mm):



DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
øс	45	58	68	78	88	102	122	138	158	188	212	268
Ø D	95	105	115	140	150	165	185	200	220	250	285	340
øк	65	75	85	100	110	125	145	160	180	210	240	295
Nb x Ø L	4 x 14	4 x 14	4 x 14	4 x 18	4 x 18	4 x 18	4 x 18	8 x 18	8 x 18	8 x 18	8 x 22	12 x 22
b	14	16	16	16	16	18	18	20	20	22	22	24
е	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3

 $Sferaco\ 90\ rue\ du\ Ruisseau\ 38297\ St\ Quentin\ Fallavier \\ T\'el:\ 04.74.94.15.90 \\ Fax:\ 04.74.95.62.08 \\ Internet:\ \underline{www.sferaco.com} \\ E-mail:\ \underline{info@sferaco.fr}$



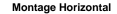
NORMALISATIONS:

- Fabricant certifié ISO 9001 : 2015 et ISO 14001 : 2015
- DIRECTIVE 2014/68/UE: Compatible pour Liquides et Gaz du Groupe 1
 - DN15-25 : Article 4, §3 (SEP), pas de marquage CE
 - DN32-50 : Catégorie de risque I, marquage CE0035
 - o DN65-200 : Catégorie de risque II, marquage CE0035
- Certificat 3.1 sur demande
- Construction suivant la norme EN 12516-1
- Tests d'étanchéité suivant la norme API 598, table 6
- Ecartement suivant la norme EN 558 série 1 (DIN 3202-1 F1 NF 29354)
- Brides R.F. suivant la norme EN 1092-1 PN16
- ATEX Groupe II Catégorie 2 G/2D Zone 1 & 21 Zone 2 &22 (marquage en option)
- Fonderie certifiée Bureau Veritas Marine & Offshore selon les exigences NR320 (BV Marine recognition Mode II)

POSITIONS DE MONTAGE:

Montage Vertical (fluide descendant)







PRECONISATIONS: Les avis et conseils, les indications techniques, les propositions, que nous pouvons être amenés à donner ou à faire, n'impliquent de notre part aucune garantie. Il ne nous appartient pas d'apprécier les cahiers des charges ou descriptifs fournis. Il appartient au client de vérifier l'adéquation entre le choix du matériel et les conditions réelles d'utilisation.

Sferaco 90 rue du Ruisseau 38297 St Quentin Fallavier Tél: 04.74.94.15.90 Fax: 04.74.95.62.08 Internet: www.sferaco.com E-mail: info@sferaco.fr

Date : 09/24 Rev.01
Page 8 sur 8