

# D821

## Séparateurs à bride avec membrane agrandie





#### Caractéristiques

- Etendues de mesure de 1,6 bar à 40 bar
- Membrane agrandie
- Température -40 °C ... 400 °C
- Class 150 et 300
- NPS 1/2" à 1"
- PN10 à PN40
- DN15 à DN25

#### **Applications**

- Pétrole & Gaz / Produits chimiques
- Eau potable & Eaux usées
- Energie
- Technique des process





#### Données techniques

Ces séparateurs à membrane affleurante se raccordent au process avec une bride normalisée. Ils sont utilisés pour protéger l'instrument de mesure des températures élevées, fluides agressifs ou corrosifs.

Le séparateur sera monté directement sur la bride de la tuyauterie ou du réservoir. La membrane plus large permet de mesurer des faibles pressions malgré le petit diamètre de raccordement de la bride.

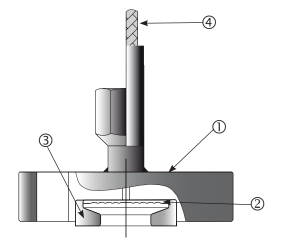
Différents matériaux de membranes peuvent être choisis en fonction des applications et du fluide procédé.

Les séparateurs peuvent être montés sur des manomètres, pressostats ou des transmetteurs de pression, directement ou avec un capillaire souple. Dans le cas d'un montage sur transmetteur de pression, relative ou différentielle, il est recommandé d'utiliser la série D9xx.

Le liquide de remplissage (LRS) doit être compatible avec les conditions d'utilisation.

	Pression minimum	Voir tableau page 2
	Température	-40 °C +400 °C
	Liquide de remplissage	LRS1 : -15 °C +150 °C LRS9 : huile haute température -40 °C +400 °C Autres liquide de remplissage sur demande.
	Montage	Direct ou canalisation de 1,5 à 12 mètres
	Matière de la bride	Acier inoxydable 1.4404 (AISI 316L)
	Type des brides	ASME B16.5 / EN1759-1: class 150 et 300, NPS 1/2" à 1". EN1092-1: PN 10 à 40, DN 15 à 25. Faces de brides disponibles, voir tableau page 2 Autres types de brides sur demande.
	Membrane	Acier inoxydable 1.4435 (AISI 316L) Option: Hastelloy (voir codification en page 3)
	Pression maxi.	Pression maximum suivant le PN de la bride et suivant la relation pression / température normalisée de la bride.

#### Matériaux



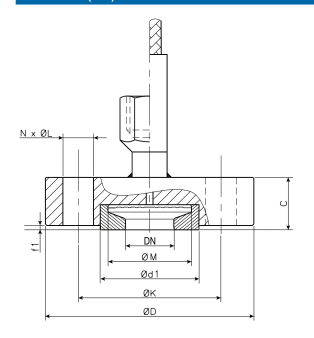
	N°	D821
Flasque supérieur	1	Acier inoxydable 1.4404
Membrane	2	Acier inoxydable 1.4435     Hastelloy C276 (2.4819)
Pièces en contact avec le fluide	3	Acier inoxydable 1.4435     Hastelloy C276 (2.4819)
Capillaire (option)	4	Acier inoxydable





# Séparateurs à bride avec membrane agrandie

## Dimensions (mm)



#### Plage de pression mini en fonction du diamètre de la membrane Ø M $^{(1)}$

Ø M <sup>(2)</sup>	DN	163	DN100/150/160			
(mm)	Pression	Vide et Pres- sion	Pression	Vide et Pres- sion		
32	0 4 bar	-1 9 bar	0 10 bar	-1 9 bar		
38	0 4 bar	-1 9 bar	0 6 bar	-1 9 bar		
45	0 1 bar	-1 5 bar	0 4 bar	-1 5 bar		
50	0 1 bar	-1 3 bar	0 1,6 bar	-1 3 bar		
54	0 1 bar	-1 3 bar	0 1 bar	-1 3 bar		

<sup>(1)</sup> Température du fluide -20 ... 100 °C, température ambiante -10 ... 50 °C, autres sur demande

## Dimensions de la bride (mm) ANSI B16-5 / EN 1759-1

DN	Class	ØD	øк	ØL	N	EN1759-1		ANSI B16-5		Ø d1	Ø M en mm (1)	Poids en kg
DN						С	f1	С	f1	gui	w w en min ·	roius eii kg
1/2"	150	89	60,3	15,9	4	23,6	1,6	24	2	35,1	32	1
1/2	300	95	66,7	15,9	4	23,6	1,6	24	2	35,1	32	1,1
3/4"	150	99	69,8	15,9	4	25,6	1,6	26	2	42,9	45	1,3
3/4	300	117	82,6	19	4	25,6	1,6	26	2	42,9	45	1,9
1"	150	108	79,4	15,9	4	25,6	1,6	26	2	50,8	50	1,6
1	300	124	88,9	19	4	25,6	1,6	26	2	50,8	50	2,2

# Dimensions de la bride (mm) EN 1092-1

DN	PN	Ø D	С	øк	ØL	N	f1	Ø d1	Ø M en mm (1)	Poids en kg
15	10/40	95	24	65	14	4	2	45	38	1,3
20	10/40	105	26	75	14	4	2	58	45	1,5
25	10/40	115	26	85	14	4	2	68	54	1,8

<sup>(1)</sup> Diamètre actif.

## Références de commande des faces de brides

Type de face	Schéma	ANSI B16-5 Codes		EN 1759-1 Codes		EN 1092-1	Codes
Face surélevée		Face surélevée (2) Ra = 3,26,3 µm	G	Type B (1,6) Ra = 3,26,3 µm	G	Type B1  Ra = 3,212,5 µm	В

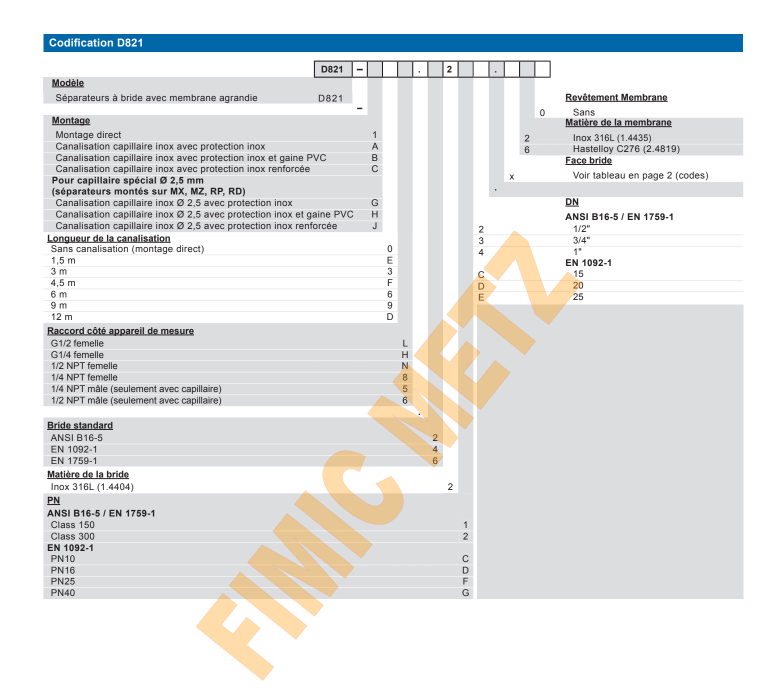
2015-11-05 Sous réserve de modifications sans préavis

<sup>(2)</sup> Ø M selon tableaux des dimensions ci-dessous





#### Séparateurs à bride avec membrane agrandie





FIMIC SAS

4, rue des Nonnetiers - Actipôle de Metz - Borny 57070 METZ **Tél : 03.87.76.32.32** Fax : **03.87.76.99.76** Email: fimic@fimic.com http://www.fimic.com