



DT1

DT1 - DT2 - DT3 - DT5 - DT8

Séparateurs à membrane avec raccord fileté

Caractéristiques

- Large gamme de raccords filetés
- Membrane soudée
- Partie inférieure interchangeable
- Option : matériaux spéciaux pour les parties en contact avec le fluide
- Option : avec anneau de nettoyage

Applications

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

- Transport & Logistique
- Ingénierie

Données techniques

Ces séparateurs universels avec raccord process fileté sont utilisés pour protéger les manomètres des températures élevées, fluides agressifs ou corrosifs.

Les séparateurs peuvent être montés sur des manomètres, des pressostats et des transmetteurs directement ou avec un capillaire.

Le liquide de remplissage doit être compatible avec l'application.

Un large choix de matériaux pour les pièces en contact avec le fluide permettent à l'utilisateur d'adapter le séparateur à différentes applications et fluides process.

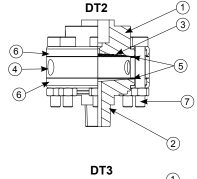
La partie inférieure des séparateurs DT peut être remplacée très facilement sans nouvel étalonnage du système rempli.

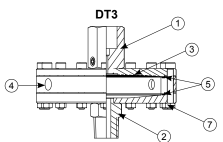
Cela permet à l'utilisateur d'adapter le système aux différents raccords.

Les parties supérieures seules sont fournies avec des vis et des joints.

Etendues de mesure	0 160 mbar à 0 1000 bar (voir page 3)
Pièces en contact	Acier inoxydable 1.4404 (AISI 316L) Acier inoxydable 1.4435 (AISI 316L) Option : matériaux ou revêtements spéciaux (voir page 3)
Anneau de nettoyage (option)	Avec 1 trou de rinçage 1/8 NPT femelle Seulement DT1, DT2, DT3
Joints	DT1, DT2, DT3 : PTFE (max. 200°C) DT5 : acier inoxydable 1.4404 (max. 200°C) DT8 : graphite (max. 400°C)

Matériaux





	N°	DT1	DT2	DT3	DT5	DT8			
Flasque supérieure	1		1.4404 (316L)						
Flasque inférieure	2		1.4404 (316L) ¹⁾						
Membrane	3		1.4435 (316L) 1)						
Anneau nettoyage	4	1.4404 (316L) ¹⁾		-	-				
Joints	5	PTFE	PTFE	PTFE	1.4404	Graphite			
Brides de fixation 3)	6	1.4301 (304) ²⁾		-	Acier carbone	1.4404 (316L)			
Boulons/Ecrous	7		1.4301 (304) 2)		Acier carbone	1.4404 (316L)			

¹⁾ Autres matériaux voir page 3

²⁾ 1.4404 (316L) avec option 1999

³⁾ DT1, DT2 : brides embouties, DT5, DT8 : brides usinées







Dimensions - Types de montage

Flasque supérieur

ØВ

85

85

120

85

85

DT1

DT2

DT3

DT5

DT8

Ø C

øс

10,5

8,5

5,5

10,5

10,5

Poids

kg

0,460

0,500

0.660

0,800

0,790

50,1 -0,05 / +0

50,5 -0 / +0,05

-0,05 / +0

-0 / +0,2

-0,05 / +0

59,1



38

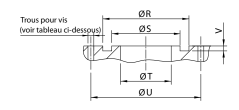
30

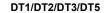
43

43

43

Dimensions de la partie inférieure





0,6

0,6

0,8

2,25 -0 / +0,05 | 2,5 -0.1 / +0

-0 / +0,1

-0 / +0,1

-0 / +0,1

-0 / +0,1

45

65

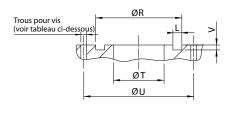
0 / -0.1

46

55

96

36

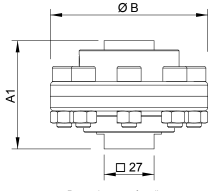


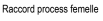
		DT8				
Ø T 0 / -0.2	Ø U ±0.1	Vis	Joints			
45	65	8 x M10	49,8 x 45,8 x 1 (PTFE)			
54	70	8 x M8	58,8 x 54,8 x 1 (PTFE)			
94	110	16 x M5	101 x 97 x 1 (PTFE)			
35	65	8 x M10	40 x 36 x 1 (1.4404)			

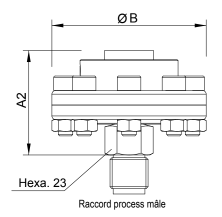
8 x M10

50,5 x 46 x 3,3 (graphite)

Flasque supérieur + flasque inférieur

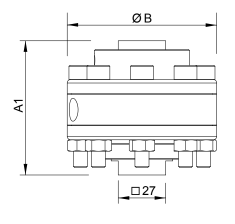


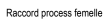


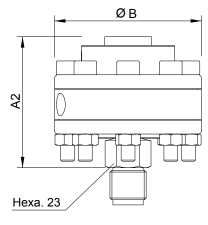


	A1	A2	ØВ	Poids kg
DT1	67	66	85	1,20
DT2	59	58	85	1,10
DT3	73	64	120	1,40
DT5	72	73	85	1,75
DT8	72	73	85	1,70

Flasque supérieur + anneau de nettoyage + flasque inférieur







Raccord process mâle

	A 1	A2	ØВ	Poids kg
DT1	82	81	85	1.60
DT2	77	76	85	1.60
DT3	88	78	120	1.90





Séparateurs à membrane avec raccord fileté



			 							_	—
			2	• 📖			Щ.	∸		<u> </u>	
<u>lodéle</u>	Min. EM 1)	P. max									
Pour faible pression	-10 bar / 0160 mbar	25 bar	DT3								
Pour pression normale	-13 bar / 01 bar	40 bar	DT2								
Pour moyenne et haute pression	-19 bar / 010 bar	160 bar	DT1								
Pour haute pression	-139 bar / 040 bar	400 bar	DT8								
Pour de très haute pression	060 bar	1000 bar	DT5								
Natière flasque supérieur	000 bai	1000 bai	D 10								
Acier inoxydable 1.4404 (316L)			2								
Aciel illoxydable 1.4404 (510L)			2								
araudage flasque supérieur											
G½ femelle				L							
G¼ femelle 2)				Н							
½ NPT femelle				N							
1/4 NPT femelle 2)				8							
latière membrane											
cier inoxydable 316L (1.4435)					2						
Iranus B6 (1.4539)					3						
lastelloy B (2.4617)					5						
lastelloy C276 (2.4819)					6						
astelloy 6276 (2.4619)					7						
					9						
lonel 400 (2.4360)					9						
evêtement membrane											
Sans revêtement						0					
PTFE 20 µm 4)						1					
PTFE 250 µm adhesif 5) 6)						2					
HALAR 200 µm						4					
Or 15 µm						7					
latière flasque inférieur et anne	au ⁷⁾					•					
•	<u>uu</u>										
Sans anneau de nettoyage							0				
Acier inoxydable 316L (1.4404)							2				
Uranus B6 (1.4539)							3				
Hastelloy B (2.4617)							5				
Hastelloy C276 (2.4819)							6				
Monel 400 (2.4360)							9				
Matière flasque inférieur								•			
•									^		
Sans flasque inférieur									0		
Acier inoxydable 316L (1.4404)									2		
Uranus B6 (1.4539)									3		
Hastelloy B (2.4617)									5		
Hastelloy C276 (2.4819)									6		
Monel 400 (2.4360)									9		
PVC ´	max. 10 bar/40°C								С		
PVDF	max. 10 bar/80°C								D		
PPH	max. 10 bar/80°C								Е		
PTFE	max. 10 bar/80°C								F		
accord flasque inférieur										•	
Sans flasque inférieur											0
	G½										3
	½ NPT 8)										6
	G3/8 9)										Ĵ
	G½ 2)										2
	1/4 NPT ^{2) 8)}										5
Filetage femalla	G½ 8)										1
											L
	½ NPT ⁸⁾										N
	G ¹ / ₄ ^{2) 8)}										H
evêtement flasque inférieur 10)	1/4 NPT ^{2) 8)}										8
Sans revêtement											
PTFE 20 µm											
	may 10 har/100°C										
PTFE 2 mm HALAR 200 µm	max. 10 bar/100°C										

¹⁾ Valable pour le montage des manomètres diamètre 100 mm et une température comprise entre -20 et +70 ° C. Pour d'autres conditions, les plages de pression minimales peuvent être différentes. Veuillez contacter Baumer

²⁾ Max. 600 bar

³⁾ Pas de revêtement possible sur les manomètre Tantale

⁴⁾ Revêtement anti-adhérence, n'améliorant pas la résistance à la corrosion

⁵⁾ Non réalisable pour la mesure du vide et de pression absolue

 $^{^{\}mathrm{6})}$ Seulement pour les modèles DT1, DT2 et DT3

⁷⁾ Anneau de nettoyage uniquement pour les modèles DT1, DT2 et DT3

⁸⁾ Non disponible avec revêtement de la partie inférieure

⁹⁾ Max. 800 bar

¹⁰⁾ Non réalisable avec anneau de nettoyage