

MGS9/6

séparateurs de fluide avec membrane interne et raccord à bride

Utilisés pour isoler l'élément sensible des manomètres, pressostats et transmetteurs électroniques de pression, des fluides de process corrosifs, visqueux, sédimenteux ou d'une température élevée. La membrane élastique serrée mécaniquement et testée garantit la séparation du fluide de transmission de celui du process. Les raccordement à bride selon normes ANSI-EN 1092 en permettent l'utilisation sur sites pharmaceutiques, chimiques et pétrochimiques, pour le traitement de l'eau, les papeteries ou les industries alimentaires.





4.600 - MGS9/6

Type d'instrument	Echelle minimale	Echelle max	Notes			
Manomètres à tube DN100	de 0 à 0,6 bar	de 0 à 40 bar	Vacuomètres et manivacuomètres inclus			
Manomètres différentiels à membrane	de 0 à 250 mbar	de 0 à 25 bar	Pression statique max 60 bar			
Pressostats à membrane	de 0 à 1 bar	de 0 à 40 bar	Vacuomètres et manivacuomètres inclus			
Transmetteurs de pression	de 0 à 100 mbar	de 0 à 40 bar	Pression statique max 60 bar			

Température de travail: de -45°C à +150°C.

Précision*: (à ajouter à la précision de l'appareil choisi) $\pm 0.5\%$ pour montage direct; $\pm 1\%$ pour montage capillaire.

Branchement au manomètre: en acier inox AISI 316.

Membrane: en acier inox AISI 316L (cod. 4), en Monel 400 (cod. 6), en Hastelloy C276 (cod. 9), en acier inox AISI 316L recouvert de PTFE (cod. 8)**.

Étancheité par joints: en PTFE (max. 250°C).

Branchement au process à bride: en acier inox AISI 316 (cod. 4), en acier inox AISI 316L (cod. 5), en acier inox AISI 316L recouvert de PTFE (cod. \mathbb{N})**.

Dimensions: DN 15 à 50 et PN 6 à 40 EN 1092 face surélevée;

1/2"...1"1/2 classe 150 à 600 RF selon norme ASME B16.5.

Finition: EN tipo B1 (PN 2,5...40): Ra 3,2...12,5 μm (cod. **RF7**); EN tipo B2 (PN 63...100): Ra 0,8...3,2 μm (cod. **RF8**);

ASME tipo RF: Ra 125...250 AARH (cod. **RF3**).

Liquide de remplissage: huile silicone. **Boulons et écrous:** en acier AISI 304

INSTALLATION A DISTANCE

Tous les séparateurs sont assemblés et fixés à l'appareil au moyen d'un point de soudure. Dans les applications avec capillaire, chaque fois qu'il existe une dénivellation entre le séparateur et l'appareil de mesure la remise à zéro doit se faire sur le site.

D - Direct	9 - Capillaire et protection flexible en acier inox AISI304, 6 mt max
1 - Capillaire nu en acier inox AISI304, 6 mt max	6 - Capillaire et protection flexible en acier inox AISI316, 6 mt max

LIQUIDES DE REMPLISSAGE et température des fluides de process

Liquide	Vide	Pression	Liquide	Vide	Pression
Huile silicone standard	-40+100°C	-40+150°C	E - Liquide fluoré "E"	-40+100°C	-40+150°C
B - Huile silicone "B"	-40+150°C	-40+250°C	F - Huile silicone "F"	-90+80°C	-90+150°C
C - Huile silicone "C"	-10+200°C	-10+350°C	G - Huile alimentaire "G"	-10+150°C	-10+200°C
D - Huile silicone "D"	-10+200°C	-10+400°C			

OPTIONS

C05 - Test à l'Helium (1)	P15 - Prisonniers, écrous et rondelles
E30 - Exécution selon normes nace MR0103 (2) - MR0175 (ISO 15156) (3)	TS4 - Bouchon de nettoyage (1)

⁽¹⁾ Ne se fait que pour certaines applications: consulter le Service Technique pour s'en assurer

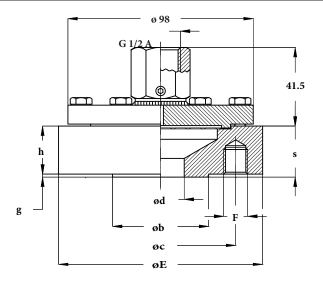


^{*}à 20 ∞ C, ou à une valeur à préciser à la commande

^{**} en cas de revêtement PTFE, la température maximale est de 150°C

⁽²⁾ membrane en Monel 400 ou Hastelloy C.

⁽³⁾ Branchement au process et membrane en Hastelloy C.



SELON NORME EN 1092

dimensions: en mm

DN (1)	PN	Code	Е	h	b	d	g	с	s	F	N (1)
15	1016	OQ0	95	24,5	45	15	2	65	26,5	M12	4
	2540	OS0									
20	1016	PQ0	105	22,5	58	20	2	75	24,5	M12	4
20	2540	PS0									
25	1016	QQ0	115	20,5	68	25	2	85	22,5	M12	
25	2540	QS0									4
40	1016	SQ0	150	18	88	40	3	110	21	M16	4
10	2540	SS0									4
50	1016	TQ0	165	18	102	50	3	125	21	M16	4
	2540	TS0									4

¹⁾ Disponibles aussi DN20 et > DN50

2) Nombre de trous filetés

SELON NORMES ASME

dimensions: en mm

DN (1)	Classe	Code	h	Е	b	d	g	с	s	N (1)	F
1/2"	150	4AA	27	90	34,9	15	2	60,3	29	4	1/2"-13UNC
1/2"	300	4BA	25,5	95	34,9	15	2	66,7	27,5	4	1/2"-13UNC
1/2"	600	4DA	25,5	95	34,9	15	7	66,7	32,5	4	1/2"-13UNC
3/4"	150	5AA	25	100	42,9	20	2	69,9	27	4	1/2"-13UNC
3/4"	300	5BA	34	115	42,9	20	2	82,6	36	4	5/8"-11UNC
3/4"	600	5DA	34	115	42,9	20	7	82,6	41	4	5/8"-11UNC
1"	150	6AA	23	110	50,8	25	2	79,4	25	4	1/2"-13UNC
1"	300	6BA	34	125	50,8	25	2	88,9	36	4	5/8"-11UNC
1"	600	6DA	34	125	50,8	25	7	88,9	41	4	5/8"- 11UNC
1"1/2	150	AAA	17,5	125	73	40	2	98,4	19,5	4	1/2"-13UNC
1"1/2	300	ABA	21	155	73	40	2	114,3	23	4	3/4"-10UNC
1"1/2	600	ADA	22,3	155	73	40	7	114,3	29,3	4	3/4"-10UNC
2"	150	BAA	17,5	150	92,1	50	2	120,7	19,5	4	5/8"-11UNC
2"	300	BBA	20,7	165	92,1	50	2	127	22,7	8	5/8"-11UNC
2"	600	BDA	25,4	165	92,1	50	7	127	32,4	8	5/8"-11UNC

¹⁾ Disponibles aussi 3/4"

2) Nombre de trous filetés

SÉQUENCE DE COMMANDE

Section / Modèle / Matière du / Matière de la / Branchement / Finition / Raccordement au / Assemblage / Options

raccordement membrane au Process manomètre

> 4, 6, 9 OO0...TS0 RF3...RF8 41F - G 1/2 F B...G

B, 2, 8 4AA...BDA 1, 9, 6 C05...TS4
Copyright © Nuova Fima srl. Tous droits réservés. Aucune partie de cette publication peut être reproduite sous aucune forme sans autorisation écrite délivrée par Nuova Fima srl.

NUOVA FIMA srl

www.nuovafima.com - e-mail: info@nuovafima.com P.O. BOX 58 - VIA C. BATTISTI 59 - 28045 INVORIO (NO) ITALY TEL. +39 0322 253200 - FAX +39 0322 253232

4, 5, N



tel: +32 4 2649458

LA STRUOVA FIMAS ERGERVELE DROIT DAPPOYTER À TOUT MOMENT TOUTES LES MODIFICATIONS JUGGES INDISPENSABLES AFIN DAMELIORER SA PRODUCTION. TOUTE MIS À JOUR EST DISPONIBLE AU SITE: www.nlovafima.com