



MGS9/367

séparateurs de fluide avec membrane affleurante, soudée et raccord fileté



Utilisés pour isoler l'élément sensible des manomètres DN63, pressostats et transmetteurs électroniques de pression, des fluides de process corrosifs, visqueux, sédimenteux ou d'une température élevée. La membrane soudée et testée garantit la séparation du fluide de transmission de celui du process. La construction de ces appareils en permet l'utilisation chaque fois que les dimensions réduites et que la rapidité de nettoyage lors de manipulations fréquentes est importante.

4.367 - MGS9/367

Pression de travail: de 0 à 40 / de 0 à 400 bar.

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

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

Membrane: soudée,

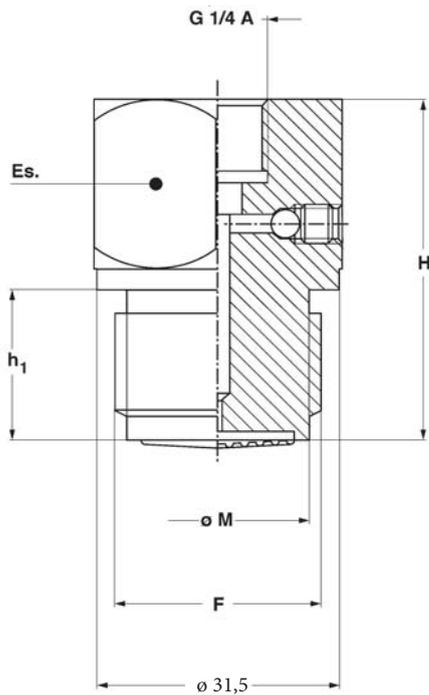
4 - acier inox AISI 316L.

Branchement au process:

4 - acier inox AISI 316.

Liquide de remplissage: huile silicone.

* À 20 °C, ou à une valeur à préciser à la commande.



F	M	h ₁	H	Es.
51M G 3/4 M	23,5	16	36,5	32

(dimensions: en mm)

INSTALLATION A DISTANCE

D - Direct.

Tous les séparateurs sont assemblés et fixés à l'appareil au moyen d'un point de soudure.

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

P04 - Test pour liquides pénétrants

SÉQUENCE DE COMMANDE

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

4 **367** 4 4 au Process **51M** **21F - G 1/4 F** **D** **B...G**
C05, P04