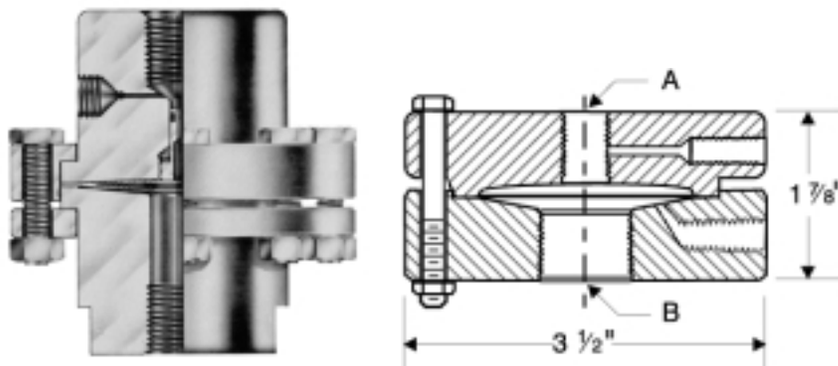


MEMBRANES D'ISOLATION POUR MANOMÈTRES

Sceaux, modèle 25 de Hyett Sceau à capsule, à diaphragme remplaçable

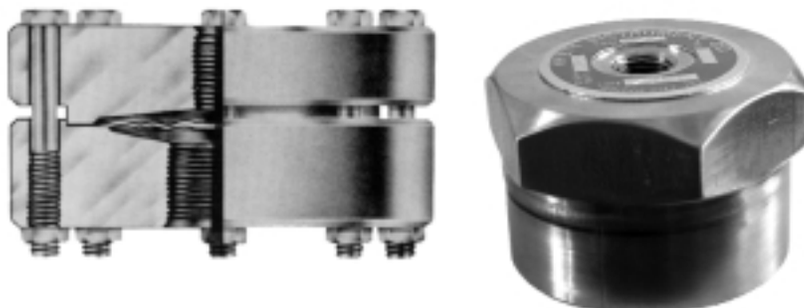
- Système à huit écrous qui permet de séparer la partie supérieure de la base (qui reste installée). Ce modèle offre donc la possibilité de garder en stock des manomètres montés sur la partie supérieure pour remplacement rapide lorsque nécessaire.
- Tous les sceaux de la série 25 possèdent un raccord de remplissage/saignée dans la partie supérieure, sauf les modèles non métalliques.



Sceaux robustes

Séries 42M et 42M01 de Hyett Sceau avec membrane amovible pour pressions jusqu'à 2500 psi

- Raccords (côté manomètre) : 1/4" ou 1/2" NPT
- Raccords (côté procédé): 1/4" à 1 1/2" NPT
- Diaphragme amovible 2,5" en inox 316
- Options: *diaphragme en:* 304SS, Monel, Carpenter 20, Hastelloy C ou B, Viton, Teflon, etc.
- base en:* Hastelloy B et C, Carpenter 20, Monel, Mynar, Teflon, PVC
- bride en:* acier/acier ou inox/inox
- Plage de pression 100 à 2500 psi
- Avec raccord de nettoyage 1/4" NPT
- Aussi disponible modèle 25 type selle (saddle) avec membrane soudée (non illustré).



25-AW

La série 42M01 comporte un raccord de nettoyage de 1/4"NPT*
Nous offrons le service de montage des manomètres sur sceaux à notre atelier.

Option : tube capillaire entre le manomètre et le sceau.

* Voir table ci-dessous pour code des bouchons

Bouchon hexagonal

(nécessaire pour modèles avec vis de saignée) Swagelok
B pour laiton
SS pour acier inoxydable

CODE	Filetage (Mâle)	Prise hexagonale
B-4-P	1/4" NPT	9/16"
SS-4-P	1/4" NPT	9/16"



Code de commande

Modèle avec membrane remplaçable	Modèle avec membrane soudée	Description	Pression maximum (psi)
25	-	Sceau à capsule, standard	2500
25-01	-	Sceau à capsule avec vis de saignée dans la base	2500
25F	25FW	Sceau à capsule, montage sur bride 1" ou 2"	150 (1" et 2") ou 300/600 (2")
25S	25SW	Montage sur selle (3" ou 4")	2500
25IT	25ITW	Montage directement sur la ligne avec base fileté	2500
25IW	25IWW	Montage directement sur la ligne avec base soudable	2500
25IF	25IFW	Montage directement sur la ligne sur bride 1", 1 1/2" ou 2"	150 ou 300
42M	42MW	Sceau à membrane standard, base fileté	2500
42M-01	42MW-01	Sceau à membrane standard avec vis de saignée dans la base	2500
42HP		Sceau à membrane, haute pression, base fileté	5000
43MCR		Sceau à membrane avec anneau de nettoyage et base fileté	2500
43MCR-01		Sceau à membrane avec anneau de nettoyage et vis de saignée dans la base	2500

Exemple : 42M01-4A1I pour un sceau modèle 42M01 (avec raccord de nettoyage), 1/4"NPT en acier carbone côté manomètre et 1" NPT en acier inoxydable côté procédé, avec diaphragme en acier inoxydable (standard) remplaçable

CODE DE COMMANDE

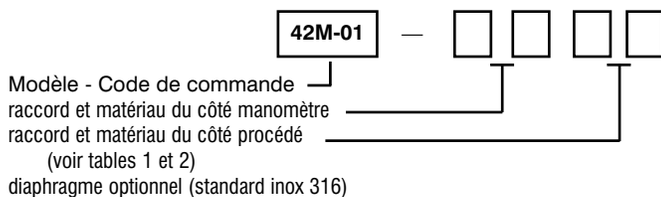


Table 1 - dimensions des raccords

CODE DE RACCORD	Dimension du raccord
4	1/4 NPT
2	1/2 NPT
3	3/4 NPT
1	1 NPT
1,5	1 1/2 NPT

Options

- Tube capillaire, simple ou recouvert d'une armure flexible
- Liquides pour haute température (Silicone, Fluorolube...)

Table 2 - matériaux

CODE DE MATÉRIAU	Description
A	Acier carbone
I	Acier inoxydable 312
HC	Hastelloy B
HB	Hastelloy C
C	Carpenter 20
M	Monel
MY	Mynar
T	Teflon
P	PVC