

## Manomètres secs pour pression négative

Température de travail : -20°C / +80°C

Degré de protection : IP 31

**MS 40** | **MS 50**  
**MS 60**

**Raccord radial (au bas)**

PRÉCISION : Classe 2,5

voyant : kostil  
raccord en laiton  
soudure en alliage d'étain  
filetage conique BSP



ZONE DE MESURE	CODES		
	Ø 40	Ø 50	Ø 63
	1/8" GAZ	1/4" GAZ	1/4" GAZ
-1 - 0 BAR	MS 40000	-	-

**MS 41** | **MS 51**  
**MS 61**

**Raccord axial (au dos)**

PRÉCISION : Classe 2,5

voyant : kostil  
raccord en laiton  
soudure en alliage d'étain  
filetage conique BSP



ZONE DE MESURE	CODES		
	Ø 40	Ø 50	Ø 63
	1/8" GAZ	1/4" GAZ	1/4" GAZ
-1 - 0 BAR	MS 41000	-	-

## Manomètres à bain de glycérine pour pression négative - Boîtier inox

Adaptés aux appareils soumis à haute vibration.

Température de travail : -10°C / +80°C

Degré de protection : IP 65

MS 65	MS 14
<b>Raccord radial (au bas)</b>	
PRÉCISION : Classe 2,5 (Ø 63) Classe 1,6 (Ø 100)	
voyant : polycarbonate	
raccord en laiton	
soudure en alliage d'étain	
filetage cylindrique (avec téton)	
liquide de remplissage : glycérine bidistillée 98%	



ZONE DE MESURE	CODES	
	Ø 63	Ø 100
	1/4" GAZ	1/2" GAZ
-1 - 0 BAR	MS 65000	MS 14000

MS 66	MS 15
<b>Raccord axial (au dos)</b>	
PRÉCISION : Classe 2,5 (Ø 63) Classe 1,6 (Ø 100)	
voyant : polycarbonate	
raccord en laiton	
soudure en alliage d'étain	
filetage cylindrique (avec téton)	
liquide de remplissage : glycérine bidistillée 98%	



ZONE DE MESURE	CODES	
	Ø 63	Ø 100
	1/4" GAZ	1/2" GAZ
-1 - 0 BAR	MS 66000	MS 15000

## Manomètres à bain de glycérine pour pression négative

### Boîtier inox à encastrer, avec collerette avant à 3 trous de fixation

Adaptés aux appareils soumis à haute vibration.  
La collerette est en acier inoxydable avec trois trous de fixation pour montage sur panneau.

Température de travail : -10°C / +80°C

Degré de protection : IP 65

<b>MS 66 C</b>	<b>MS 15 C</b>	<b>ZONE DE MESURE</b>	<b>CODES</b>	
<b>Raccord axial (au dos)</b> PRÉCISION : Classe 2,5 (Ø 63) Classe 1,6 (Ø 100) voyant : polycarbonate raccord en laiton soudure en alliage d'étain filetage cylindrique (avec téton) liquide de remplissage : glycérine bidistillée 98%			Ø 63	Ø 100
			1/4" GAZ	1/2" GAZ
		<b>-1 - 0 BAR</b>	<b>MS 66000 C</b>	<b>MS 15000 C</b>



## étrier de fixation

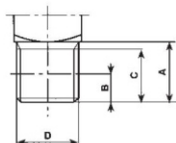


**MS 2060**      **MS 2100**

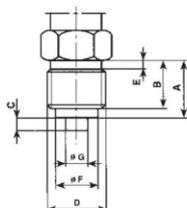
Emploi : Etrier en acier zingué.  
Se monte sur les manomètres avec boîtier inox de :  
Ø 63 (réf. MS 2060) et Ø 100 (réf. MS 2100).

## dimensions des filetages

N°1 : filetage conique BSP



N°2 : filetage cylindrique BSP avec téton



FILET	A	B	C	D	E	F	G
N°1	10	4	8,5	1/8			
N°1	13	6	11,5	1/4			
N°2	13	11	2	1/4	2	9,5	5
N°2	20	17	3	1/2	3	17,5	6

**SUR DEMANDE: manomètres tout inox**

## Manomètres secs pour pression négative - Boîtier inox

**MS 48**

**MS 58**

Précision: CLASSE 2,5  
Température de travail : -40°C / +70°C  
Degré de protection : IP 65

Voyant: Polycarbonate  
Raccord en laiton, corps en inox AISI 304  
Soudure en alliage d'étain

**Raccord axial (au dos)**



ZONE DE MESURE	CODES	
	Ø 40	Ø 50
	1/8" GAZ	1/8" GAZ
-1 - 0 BAR	<b>MS 48000</b>	<b>MS58000</b>