

Echelles de -1 à 60 bar

Boîtier Diamètre 52,

Montage Encastré pour Tableaux de Bord :

- Moteurs automobiles, marins et fixes,
- Autoclaves, Chaudières,
- Appareils médicaux,
- et toutes applications industrielles.



### Caractéristiques

- **Boîtier** : En Acier Electro-zingué, Diamètre 52, Fixation par étrier. Voir Dimensions en page 2/2
- **Cadran** : Fond noir avec inscriptions blanches.
- **Collerette** : en Inox
- **Organe moteur** : Capsule pour les «Basses Pression» ; Tube de bourdon pour les «Moyennes Pression»
- **Précision** : Classe 2 (tenue lorsque le manomètre est installé avec le cadran dans un plan vertical).

### Surpressions

**Appareils Basse Pression** : ils ne peuvent supporter aucune surpression.

**Appareils Moyenne Pression** : supportent une surpression accidentelle de 30% de l'étendue d'échelle.

### Choix de votre appareil

Dans le «Tableau des Références Standards», déterminer la référence de votre choix en fonction de :

- la **GRADUATION** du cadran (Mano, vacuo ou Mano-Vacuomètre en Basse ou Moyenne Pression).
- le **TYPE DE FIXATION** (Avec ou Sans Etrier).

### Tableau des Références Standards

En **Gras**, les nouvelles références (Entre parenthèses, les anciennes références).

GRADUATIONS	Basse Pression BP (en mbar)			Moyenne Pression MP (en bar)				
	Mano	Vacuo	Mano-Vacuo	Mano		Vacuo	Mano-Vacuo	
			- 60 à + 60	0 à 1	0 à 10	-1 à 0 bar	-600 à +600 mbar	
	0 à 100	-100 à 0	-100 à +100	0 à 1,6	0 à 16	-76 à 0 cm Hg	-1 à +0,6	-1 à +4
	0 à 160	-160 à 0	-160 à +160	0 à 2,5	0 à 25		-1 à +1	-1 à +6
	0 à 250	-250 à 0	-250 à +250	0 à 4	0 à 40		-1 à 1,6	-1 à +10
	0 à 400	-400 à 0	-400 à +400	0 à 6	0 à 60		-1 à +2,5	
	0 à 600	-600 à 0						
<b>AVEC ETRIER</b> de fixation et raccord pour durite	<b>MGB 05 AD</b> (A5 CA DE)			/ (A5 CB DE) <sup>(1)</sup>				
<b>AVEC ETRIER</b> de fixation, et raccord 10 pas 100, écrou et ajustage	<b>MGB 05 A</b> (A5 CA 10E)			<b>MGM 05 A</b> (A5 CC 10E) (A5 CB 10E) <sup>(2)</sup>				
<b>SANS ETRIER</b> de fixation, et raccord G ¼ (8x13)	<b>MFB 05 A</b> (A5 CA 8)			<b>MFM 05 A</b> (A5 CC 8) (A5 CB 8) <sup>(2)</sup>				

(1) Cette référence n'existe plus. Nous consulter.

(2) Ces références n'existent plus. Elles avaient un boîtier d'une profondeur de 31 mm.

Sous Réserve de modifications sans préavis.

## Dimensions (en mm)

Basses Pressions	Moyennes Pressions
Avec Etrier de Fixation / Raccord pour durite	
MGB 05 AD	
Avec Etrier de Fixation / Raccord 10 pas 100 / Ecrou et Ajustage	
MGB 05 A	MGM 05 A
Sans Etrier de Fixation / Raccord G ¼ (8x13)	
MFB 05 A	MFM 05 A

Sous Réserve de modifications sans préavis.