



## Clé pour numéro d'article de manomètre

Les articles suivants ne sont pas concernés par cette manière de numéroter les articles

- Manomètres de contact
- Système de gonflage des pneus
- Différents manomètres
- Manomètres numériques
- Manomètres Festo
- Manomètres pour systèmes de pulvérisation.

Le nouveau numéro d'article est constitué de deux parties :

**La première partie** est composée du sigle MA, c'est-à-dire Manomètre, suivi du diamètre du boîtier et de la plage de pression.

Exemple : **MA63 250** Manomètres diamètre du boîtier 63 mm, plage de pression 0 - 250 bar  
**MAV 100 010** Mètres à vide, diamètre du boîtier 100 mm; plage de pression -1 tot 0 bar.

**La seconde partie** est composée de lettres et de chiffres qui déterminent les spécifications suivantes :

- 1- raccord en pouces BSP (1/8, 1/4, 1/2)
- 2- position par rapport au raccord et conception du boîtier
- 3- matériau du boîtier
- 4- protection, rempli de glycérine (O/N)

## Résumé

### Classes de diamètres et de qualité pour les manomètres standard

(La classe de qualité est la tolérance maximale autorisée, plus et moins, en % à partir de la plage de pression maximale)

Diamètre	Classe
40	1,6
50	1,6
63	1,6
100	1,0
150	1,0

### Plage de pression standard pour manomètres

	Bar	code dans le numéro d'article Kramp
Vide	-1 / +0	0100
Vide/pression	-1 / +1,5	0115
	-1 / +3,0	0130
Pression	0 - 1	1
	0 - 1,6	016
	0 - 2,5	025
	0 - 4	4
	0 - 6	6
	0 - 10	10
	0 - 16	16
	0 - 25	25
	0 - 40	40
	0 - 60	60
	0 - 100	100
	0 - 160	160
	0 - 250	250
	0 - 400	400
	0 - 600	600
	0 - 1000	1000

### Seconde partie du numéro d'article du manomètre :

Position du raccord		Conception du boîtier		Dimension du raccord		Matériau du boîtier		Protection	
bas	standard	L		1/8"	02	Acier	ST		
arrière	standard	B		1/4"	04	Acier inoxydable	SS	Rempli de glycérine	GF
arrière	panneau	P		1/2"	08	Plastique	PL		

Lower Mount	<b>L</b>	<b>Bas</b>
Back Mount	<b>B</b>	<b>Arrière</b>
Panel	<b>P</b>	<b>Panneau</b>
Steel	<b>ST</b>	<b>Acier</b>
Stainless Steel	<b>SS</b>	<b>Acier inoxydable</b>
Plastic	<b>PL</b>	<b>Plastique</b>
Glycerin-Filled	<b>GF</b>	<b>Rempli de glycérine</b>

### Exemples :

**A**

**MA63 250 B04 ST**

Manomètre, 63 mm de diamètre, 0 - 250 bar, montage arrière du raccord 1/4", boîtier en acier.

**B**

**MA100 16 P08 SS GF**

Manomètre, 100 mm de diamètre, 0 - 16 bar, montage sur panneau, montage arrière 1/2", boîtier en acier inoxydable et rempli de glycérine

**C**

**MAV100 0113 L08 ST**

Mètre à vide, 100 mm de diamètre, -1 - + 1,3 bar, montage sur bas, montage arrière 1/2", boîtier en acier