## manomètres à tube boîtier en plastique, DN 40-50-63

MS2



Ils sont réalisés pour les fluides liquides et gazeux qui n'attaquent pas les alliages de cuivre et qui ne présentent pas une viscosité élevée et ne cristallisent pas. Ils sont utilisés sur des circuits pneumatiques ou hydrauliques, des compresseurs, des filtres ou des installations qui régulent la pression.

## 1.02.1 - Modèle Standard

**Echelle:** de 0 à 1 à 0 à 40 bar; de 0 à15 à 0 à 600 psi

(ou autres unités de mesure sur demande)

**Précision:** classe 2,5 selon EN 837-1 **Température ambiante:** -20 à +60 °C. **Température du fluide de travail:**+60 °C.

Pression de travail: 75% maximum de la pleine échelle

Surpression: non admise

**Branchement au process:** en laiton **Tube manométrique:** en alliage cuivre

Soudures: en alliage cuivre

Boîtier: en plastique

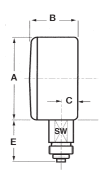
Mouvement: en alliage cuivre

Voyant: en plastique

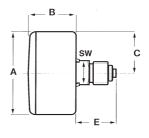
Cadran: en aluminium, avec graduations et chiffres noirs sur fond

blanc.

Aiguille: en aluminium, vernis noir radial;







**D - RACCORD AU DOS** pour montage local direct

Montage	DS	Thd	A	В	С	E	SW
Radial	<b>A</b> 40	11M - G 1/8 A 13M - 1/8 NPT	41,5	23,4	7,7	20,3	11
Radial	<b>B</b> 50	<b>21M -</b> G 1/4 A <b>23M -</b> 1/4 NPT	48,7	27	9,7	24,6	14
Radial	<b>C</b> 63	<b>21M -</b> G 1/4 A <b>23M -</b> 1/4 NPT	61,6	28	10	24,6	14
Arrière	<b>A</b> 40	11M - G 1/8 A 13M - 1/8 NPT	41,5	27	20,1	20,3	11
Arrière	<b>B</b> 50	<b>21M -</b> G 1/4 A <b>23M -</b> 1/4 NPT	48,7	27	24,1	23,3	14
Arrière	<b>C</b> 63	21M - G 1/4 A 23M - 1/4 NPT	61,6	28	30,3	23,3	14

dimensions: en mm

## **OPTIONS**

L30 - Référence	
<b>K16</b> - Précision ± 1,6%	

## SÉQUENCE DE COMMANDE

Section / Modèle / Boîtier / Montage / Diamètre / Echelle / Branchement au Process / Options 1 02 1 A A A 11M L30...K16 D B 13M C 21M 23M