

**MANOMÈTRES RETARDÉS REMPLIS
DE LIQUIDE AMORTISSANT
DN 63/100 CL. 1.6% DANS ZONE DE TRAVAIL**

Page 1

**MANOMÈTRES RETARDÉS REMPLIS DE LIQUIDE AMORTISSANT DN 63 Y DN 100
CL. 1.6% DANS ZONE VERTE**

Manomètres faites pour une utilisation dans machinerie de fumigation, pompes, et dans installations ou des plantes avec des pressions pulsantes et vibrations mécaniques Ils peuvent être utilisés avec des fluides liquides ou gazeux, qui n'attaquent l'alliage de cuivre, qu'ils ne présentent pas une forte viscosité et ne cristallise pas. Sous norme EN-837-1 et normative CE.

Ils sont spécialement conçus pour résister des pressions élevées et fournir une lecture fiable et étendu dans la zone de travail (zone verte) conformité avec les réglementations actuelles de la i.t. Agrícolas

Précision:

Cl. 1,6 ($\pm 1,6\%$ VFE s/ EN 837-1PT. 6) dans zone verte

Rangs Standard :

0/25, 0/60,

Pression maximum de travail:

Statique: Zone jaune.

Dynamique: Zone vert.

Courte intervalle: Fond d'échelle .

Températures maximales:

Ambient: -20..+60°C

Fluide: -20..+60°C

Magasinage: -40..+70°C

Effet de la température: $\pm 0,04 \times (t_2 - t_1) \% \text{ VFE}$.

Connexion a process: laiton, 1/4" en diamètre 63 mm
1/4" GAZ y 1/2" GAZ en diamètre 100 mm.

Élément de mesure dans alliage de Cu:

Forme:

≤ 60 bar forma C

Mécanisme: Alliage de Cu.

Couverture: Aluminium blanc chiffres noires et frein d'aiguille.

Aiguille: Aluminium noir.

Boîte et collerette: Acier inoxydable.

Viseur: Polycarbonate.

Surpression admissible:

< 100 bar $1,00 \times \text{VFE}$.

Pression d'éclatement:

< 100 bar $3 \times \text{VFE}$.

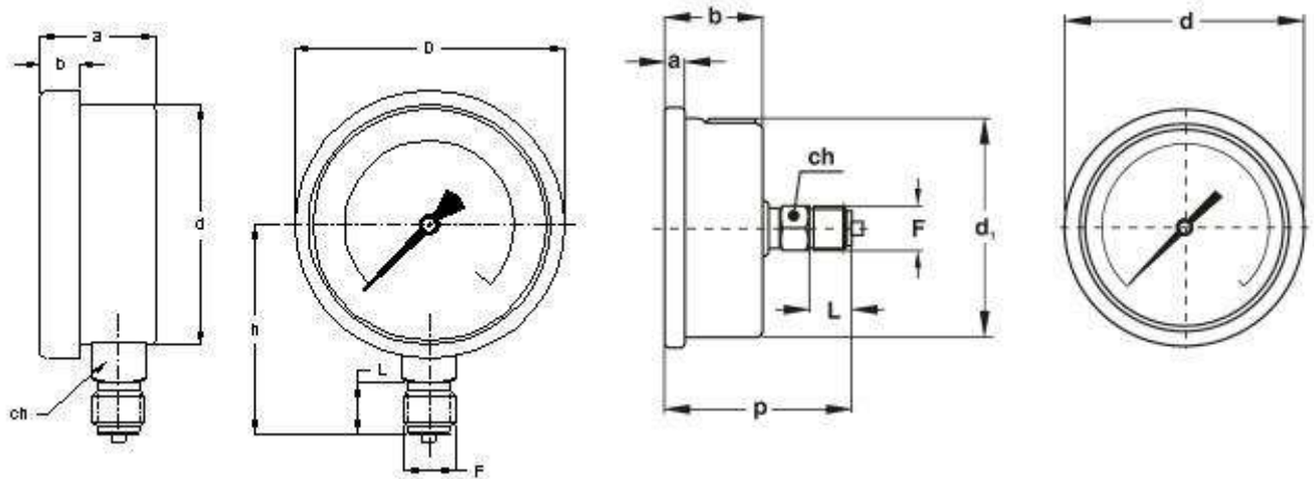


Esta publicación no pretende sentar las bases de un contrato y la empresa se reserva el derecho de modificar sin previo aviso el diseño y las especificaciones de los instrumentos, de acuerdo con su política de continuo desarrollo.

**MANOMÈTRES RETARDÉS REMPLIS
DE LIQUIDE AMORTISSANT
DN 63/100 CL. 1.6% DANS ZONE DE TRAVAIL**

Page 2

DIMENSIONS
(mm)



TYPE 1

Montage local
Connexion radial

DN	TYPE	a	b	ch	d	D	F	h	L
63	1	29	6,2	14x4	61,5	68	¼" BSP	55,5	13
100	1	47	15	22x4	100	110	½" BSP	72	20

Esta publicación no pretende sentar las bases de un contrato y la empresa se reserva el derecho de modificar sin previo aviso el diseño y las especificaciones de los instrumentos, de acuerdo con su política de continuo desarrollo.