

MANOMÈTRES À COLONNE DE LIQUIDE VERTICALE

Série LU

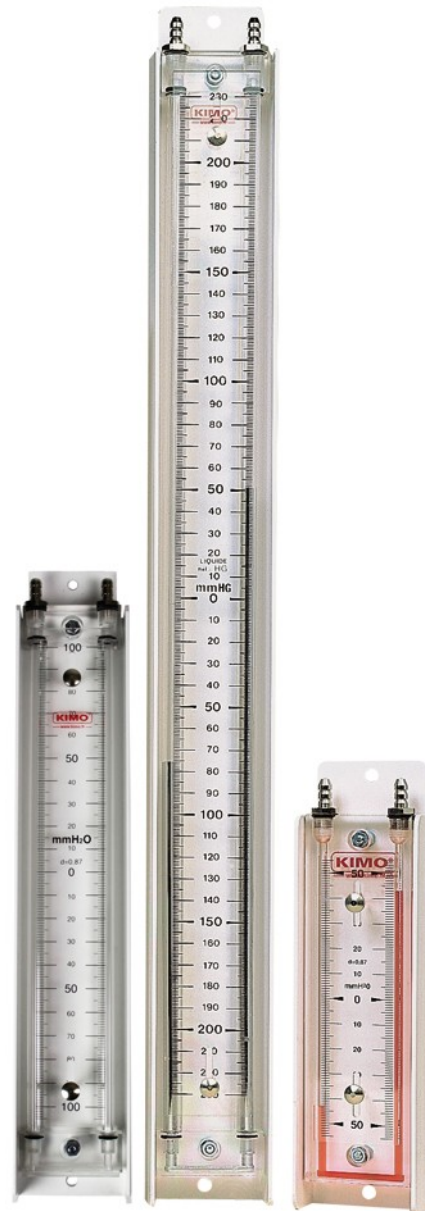
Pression / Dépression

LES PLUS DE LA GAMME

Les manomètres à colonne de liquide verticale de la gamme LU, développés et fabriqués par KIMO, sont principalement destinés aux mesures de pression, dépression, pression différentielle de l'air ou du gaz, dans des plages de mesure variant suivant le liquide manométrique utilisé : **AWS 10**, **VOLT 1S** ou **MERCURE**.

(Voir tableau ci-dessous)

- Colonne en «U» permettant des mesures de pression consécutivement positives et négatives
- Mesure par addition des valeurs lues sur chaque colonne
- Ajustement du zéro par déplacement de la réglette mobile
- Utilisation en poste fixe quel que soit le liquide manométrique
- Utilisation transportable pour les LU avec liquide VOLT 1S
- Livrés avec support PVC blanc, 2 vis et 2 chevilles de fixation, 2 raccords 487 et un flacon de liquide manométrique (AWS 10, VOLT 1S ou mercure)



ÉTENDUE DE MESURE

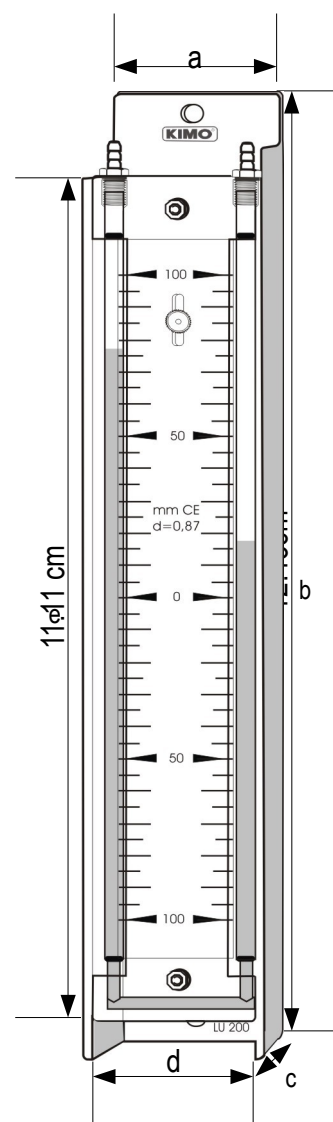
		LU 100	LU 200	LU 400
Liquide AWS 10	Étendue de mesure	mm CE 50 – 0 – 50	100 – 0 – 100	200 – 0 – 200
		mbar 5 – 0 – 5	10 – 0 – 10	20 – 0 – 20
Résolution : 1 mm CE ou 0,5 mbar				
Liquide VOLT 1S	Étendue de mesure	mm CE 110 – 0 – 110	220 – 0 – 220	440 – 0 – 440
		mbar 11 – 0 – 11	22 – 0 – 22	44 – 0 – 44
Résolution : 5 mm CE ou 1 mbar				
Mercure	Étendue de mesure	mm HG 50 – 0 – 50	120 – 0 – 120	240 – 0 – 240
		mbar 80 – 0 – 80	160 – 0 – 160	310 – 0 – 310
Résolution : 1 mm HG ou 10 mbar				

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Température d'utilisation conseillée	De +5 à +30°C
Température d'utilisation possible	De -30 à +60°C
Pression statique maximum	6 bars
Corps du manomètre	Altuglas transparent de 15 mm d'épaisseur
Colonne de liquide	Tube Ø 4 mm en altuglas extrudé
Réglette graduée	Altuglas transparent. Section 40 X 2 mm
Réglage du point zéro	Déplacement de la réglette graduée, course 10 mm Blocage par vis moletée, en laiton nickelé
Liquide manométrique	Liquide AWS 10, densité 0,86, liquide VOLT 1S, densité 1,86 ou mercure, densité 13,545
Raccordement	Tube de cristal semi-rigide Ø 5 X 8 mm, sur raccords cannelés (pour manomètres à liquide AWS 10 ou VOLT 1S) ou en delrin (pour manomètres à mercure) Ø 6,2 mm, filetage 1/8 gaz
Fixation murale	Avec ou sans support PVC blanc

ENCOMBREMENT

RÉF.	LU 100	LU 200	LU 400
a	57 mm	57 mm	57 mm
b	207 mm	324 mm	558 mm
c	25 mm	25 mm	25 mm
d	50 mm	50 mm	50 mm
e	169 mm	286 mm	520 mm
entraxe	193 mm	310 mm	544 mm
poids	260 g	400 g	730 g



MISE EN SERVICE

1. **Fixer** le manomètre sur un mur ou une paroi verticale avec 2 vis et 2 chevilles Ø 5 X 25 mm maximum (fournies).
2. **Dévisser** un des deux raccords et **verser lentement le liquide manométrique** jusqu'au point zéro de la graduation.
3. **Remonter** le raccord (serrage ferme mais modéré).
4. **Raccorder** le manomètre avec un tube cristal Ø 5 X 8 mm (non fourni), à la source de pression ou de dépression à contrôler.

REMARQUES :

Pour une mesure de **pression**..... Brancher le tube cristal sur **un des deux raccords**
 Pour une mesure de **dépression**..... Brancher le tube cristal sur **un des deux raccords**
 Pour une **pression différentielle**..... Brancher les deux tubes sur **les deux raccords**

www.kimo.fr



Usine et Siège Social
 Zone industrielle - BP 16 - 24700 MONTPON
 Tél. : 05 53 80 85 00 - kimo@kimo.fr

Alsace-Lorraine 03 88 48 16 90
 Bretagne 02 99 54 77 00
 Centre 02 38 23 00 40

Midi-Pyrénées 05 61 72 84 00
 Nord 03 20 90 92 95
 Paris Ouest 01 30 02 81 20

Paris Est 01 60 06 14 72
 PACA 04 42 97 33 94
 Rhône-Alpes 04 72 15 88 72

TEMPCO sa www.tempco.be tempco@tempco.eu tel: +32 4 2649458