

MANOMETRES PROFESSIONNELS A COLONNE DROITE.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

MANOMETRES A COLONNE DE LIQUIDE EN "J" DESTINES AUX CONTRÔLES DES PRESSIONS AEROLIQUES ET INDUSTRIELLES.

Matière	:	PMMA (Altuglas)
Précision	:	+/- 2%
Pression statique maxi	:	6 bar
Densité liquide	:	0,87 (couleur bleue), 1,86 (couleur rouge) & 13,545 (Mercure)
Echelles	:	mmCE et mbar en standard (Autres échelles sur demande).

Toutes les colonnes sont livrées avec un kit de fixation mural.

Manomètre droit à tube en «J». Mesure directe de la pression.



Liquide bleu densité 0,87. Echelle mmH²O

Echelle	Référence	Hauteur
0 à 100 mmCE	MAGJ0100E	185 mm
0 à 150 mmCE	MAGJ0150E	243 mm
0 à 200 mmCE	MAGJ0200E	314 mm
0 à 300 mmCE	MAGJ0300E	430 mm
0 à 400 mmCE	MAGJ0400E	545 mm
0 à 600 mmCE	MAGJ0600E	777 mm
0 à 800 mmCE	MAGJ0800E	1008 mm
0 à 1000 mmCE	MAGJ1000E	1239 mm

Liquide rouge densité 1,86. Echelle mmH²O

Echelle	Référence	Hauteur
0 à 450 mmCE	MAGJ0450E	314 mm
0 à 650 mmCE	MAGJ0650E	430 mm
0 à 850 mmCE	MAGJ0850E	545 mm
0 à 1300 mmCE	MAGJ1350E	777 mm
0 à 1750 mmCE	MAGJ1750E	1008 mm
0 à 2150 mmCE	MAGJ2150E	1239 mm

Mercure densité 13,545. Echelle mbar

Echelle	Référence	Hauteur
0 à 310 mbar	MAGJ0310M	314 mm
0 à 470 mbar	MAGJ0470M	430 mm
0 à 620 mbar	MAGJ0620M	545 mm
0 à 920 mbar	MAGJ0920M	777 mm
0 à 1230 mbar	MAGJ1230M	1008 mm
0 à 1550 mbar	MAGJ1550M	1239 mm

ACCESSOIRES ET CONSOMMABLES POUR MANOMETRES A COLONNE.

Liquides de mesure.

Densité	Référence	Conditionnement	Référence	Conditionnement
0,87	MAGL87F030	30ml	MAGL87F125	125ml
1	MAGL01F030	30ml	MAGL01F125	125ml
1,86	MAGL186F030	30ml	MAGL186F125	125ml
2,96	MAGL296F030	30ml	MAGL296F125	125ml
13,545	MAGLHgF030	30ml	MAGLHgF125	125ml

DISPONIBLE SUR STOCK GTC

Une semaine de sérigraphie

MANOMETRES PROFESSIONNELS A COLONNE DROITE.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

MANOMETRE A COLONNE DE LIQUIDE en "U" DESTINES AUX CONTRÔLES DES PRESSIONS AEROLIQUES ET INDUSTRIELLES

Matière : PMMA (Altuglas)
 Précision : +/- 2%
 Pression statique maxi : 6 bar
 Densité liquide : 0,87 (couleur bleue), 1,86 (couleur rouge) & 13,545 (Mercure)
 Echelles : mmCE et mbar en standard (Autres échelles sur demande).
 Toutes les colonnes sont livrées avec un kit de fixation.

Manomètre droit à tube en «U».

Liquide bleu densité 0,87. Echelle mmH²O

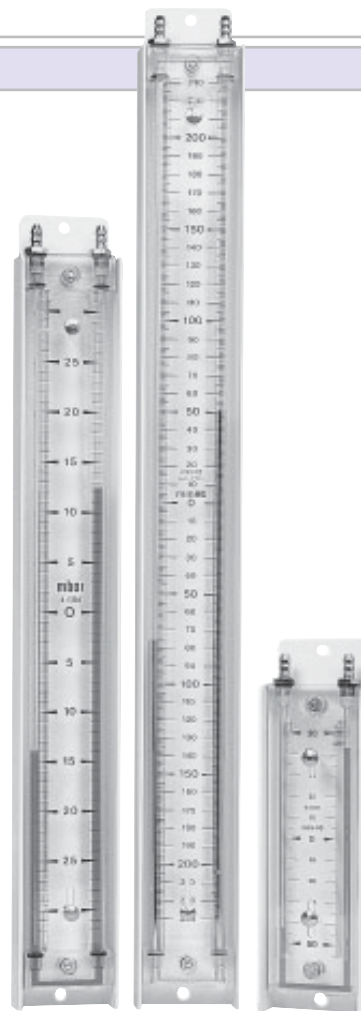
Echelle	Référence	Hauteur
50 à 50 mmCE	MAGU0100E	207 mm
100 à 100 mmCE	MAGU0100E	324 mm
150 à 150 mmCE	MAGU0150E	441 mm
200 à 200 mmCE	MAGU0200E	558 mm
300 à 300 mmCE	MAGU0300E	792 mm
400 à 400 mmCE	MAGU0400E	1026 mm
500 à 500 mmCE	MAGU0500E	1260 mm

Liquide rouge densité 1,86. Echelle mmH²O

Echelle	Référence	Hauteur
220 à 220 mmCE	MAGU0220E	324 mm
330 à 330 mmCE	MAGU0330E	441 mm
430 à 430 mmCE	MAGU0430E	558 mm
650 à 650 mmCE	MAGU0650E	792 mm
870 à 870 mmCE	MAGU0870E	1026 mm
1090 à 1090mmCE	MAGU1090E	1260 mm

Mercure densité 13,545. Echelle mbar

Echelle	Référence	Hauteur
240 à 240 mbar	MAGU0240M	441 mm
310 à 310 mbar	MAGU0310M	558 mm
440 à 440 mbar	MAGU0440M	792 mm
620 à 620 mbar	MAGU0620M	1026 mm
780 à 780 mbar	MAGU0780M	1260 mm



DISPONIBLE SUR STOCK GTC

Une semaine de sérigraphie

MANOMETRES INDUSTRIELS INOX A COLONNE DROITE.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

MANOMETRE A COLONNE DE LIQUIDE EN "U" POUR LA MESURE INDUSTRIELLE DE PRESSION ET DE DEPRESSION ET LE CONTROLE INDUSTRIEL DES RESEaux DE GAZ.

Matière du corps	:	Acier inoxydable.
Matière du tube	:	Verre Pyrex calibré : dia 4 +/-0,7mm.
Précision	:	+/- 2%
Pression statique maxi	:	6 bar
Densité liquide	:	1 & 13,545 (Mercure)
Echelles	:	mmCE et mbar en standard (Autres échelles sur demande).



Manomètre droit à tube en «U». Mesure de la pression par addition.

Liquide densité 1. Echelle mmH²O.

Echelle	Référence	Hauteur
250 à 250 mmCE	MAGUI0250E	635 mm
500 0à 500 mmCE	MAGUI0500E	1135 mm
750 à 750 mmCE	MAGUI0750E	1635 mm
1000 à 1000 mmCE	MAGUI1000E	2135 mm

Mercure densité 13,545. Echelle mbar.

Echelle	Référence	Hauteur
340 à 340 mbar	MAGUI0340M	635 mm
670 à 670 mbar	MAGUI0670M	1135 mm
1000 à 1000 mbar	MAGUI1000M	1635 mm
1340 à 1340 mbar	MAGUI1340M	2135 mm

MANOMETRES A COLONNE D'ETALONNAGE.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

MANOMETRE A COLONNE DE LIQUIDE POUR LA MESURE DE PRECISION ET L'ETALONNAGE SIMPLE ET PRECIS DES MANOMETRES A AIGUILLE ET DES TRANSMETTEURS DE PRESSION.

Matière du corps : acier inoxydable 316L.

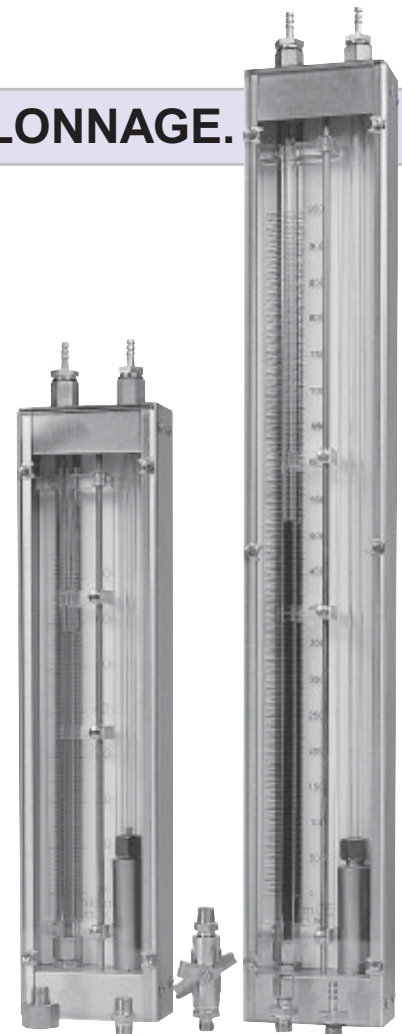
Tube en verre Borosilicate haute précision.

Ajustement du zéro par déplacement de la réglette mobile.

Equipée de deux curseurs de repérage indiquant les variations de pression.

Miroir de parallaxe permettant une lecture précise de la mesure.

Appareils livrés avec certificats d'étalonnage.



DELAIS

Trois semaines

DISPONIBLE SUR STOCK GTC

Une semaine de sérigraphie