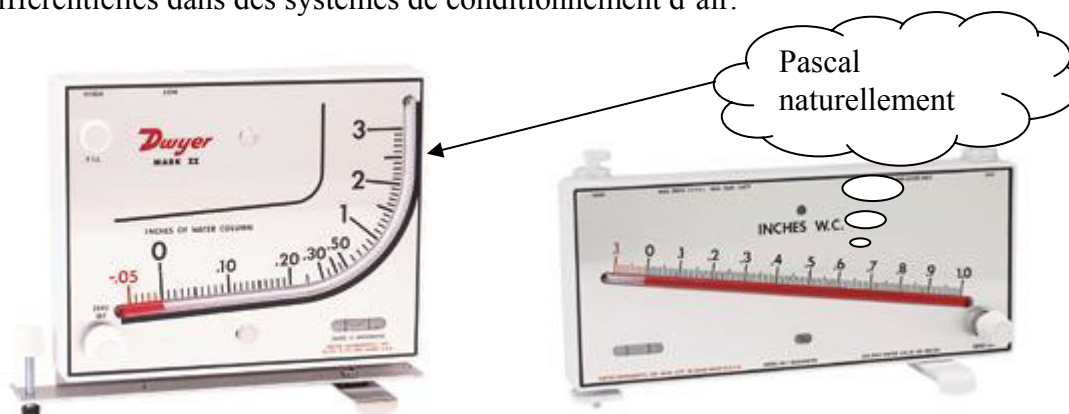


Les manomètres de la série Mark II sont exécutés en plastique, (styrène-acrylonitrile blanc), pratiquement incassable avec une échelle aluminisée. Ils sont disponibles en deux modèles : Un modèle à tube de mesure logarithmique qui offre une résolution remarquable dans la partie inférieure de l'échelle et un modèle avec échelle linéaire étendue avec une précision meilleur que 1 %. Ils peuvent être montés en saillie ou utilisés sur surface horizontale ou même portatif. Ils possèdent un niveau d'eau et un bouton de zéro tage. L'application de ces manomètres se dirige surtout à la mesure de faibles dépressions, surpressions ou pressions différentielles dans des systèmes de conditionnement d'air.



Données Techniques

Précision
Pression maxi de travail
Température maxi ambiante
Longueur de l'échelle

Modèle 25

± 3 %
70 kPa
60 ° C
Log

Modèle 40

± 3 %
100 kPa
65 ° C
210 mm

ECHELLES STANDARD

MK II modèle

Etendue

Liquide/densité

MK II – 25M-700 Pascal	10 – 0 700 Pascal	Rouge/ 0,826
MK II – 25M-80 mm/Ce	1 – 0 – 80 mm/Ce	Rouge/ 0,826
MK II – 25M-180 mm/Ce	2 – 0 – 180 mm/Ce	Bleu / 1,91
MK II – 40 –250 Pascal	10 – 250 Pascal	Rouge/ 0,826
MK II – 40 –250 Pa-AV	0 – 260 Pa/ 0 – 21 m/sec	Rouge/ 0,826
MK II – 40 – 25 mm/Ce	0 – 26 mm/Ce	Rouge/ 0,826
MK II – 41 – 60 mm/Ce	0 – 60 mm/Ce	Bleu / 1,91
MK II – 41 – 600 Pascal	0 – 600 Pascal	Bleu / 1,91

ADMI

51, Rue de L'UNIVERSITE, 93191 NOISY LE GRAND CEDEX

Tel. 01 43 04 22 14 Fax. 01 43 04 23 75 E – mail ; admi2@wanadoo.fr