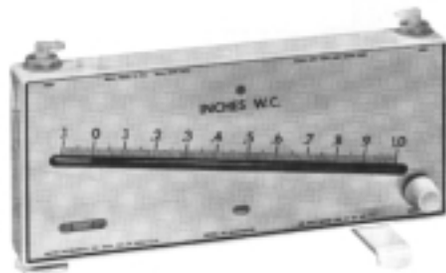


MANOMÈTRES À COLONNE INCLINÉE DWYER



Dwyer Mark II incliné

Modèle 40-1

- Précision $\pm 3\%$ pleine échelle
- Pression maximum interne : 15 psi (70 kPa)
- Température fonctionnelle max : 5 °C (130 °F)
- Plage : - 0,1 à +1,0 °CE
- Boyau transparent de 4½ pieds
- Support sur table et vis d'ajustement du niveau
- Raccord nylon et valve (A-315)



Dwyer Mark II incliné

Modèle 25

- Précision $\pm 3\%$ pleine échelle
- Pression maximum interne : 10 psi (70 kPa)
- Température fonctionnelle max : 60°C (140°F)
- Boîtier plastique
- Plage : - 0,5/0/3" CE
- Support sur table en option (A-612)

Livré avec

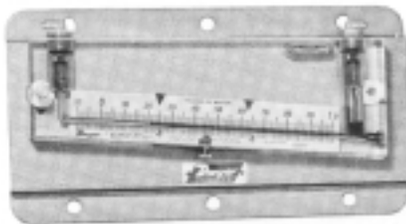
- 8 pieds de tube flexible, double
- 2 raccords de 1/8" NPT pour tuyau fileté ou feuille métallique
- 2 vis de montage
- 1 bouteille d'huile, densité .826, 3/4 oz
- pointeurs rouge et vert
- manuel d'instructions



Manomètre différentiel

Série 100

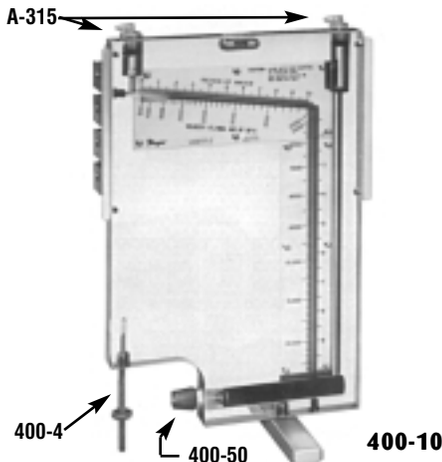
- Durablock® en plastique solide,
- Malette de plastique ou métal
- Attaches magnétiques
- Raccords nylon et valve (A-315)
- 9' de boyau de caoutchouc
- Tube laiton 1/4" dia x 8"
- 3/4 oz d'huile .826
- Plage double "CE/pi/min disponible (modèle AV)
- Précision $\pm 2\%$ P.E. (1 % pour modèle 115)



Manomètre différentiel

Série 200

- Durablock® en plastique solide
- Raccords nylon et valve (A-315)
- 1 bouteille d'huile, densité 0,826 3/4 oz
- Instructions
- Plage double "CE/pi/min disponible (modèle AV)
- Précision $\pm 2\%$ P.E. (1% pour modèles 215, 244 et 245)
- Pression statique max. 100 psig à 150 °C



Manomètre incliné et à colonne

Série 400 de Dwyer

- Mesure la vitesse et le différentiel des pressions
- Bon pour pression totale de 100 psi
- Température d'utilisation jusqu'à 150 °F

Livré complet avec

- tube Pitot 18" x 5/16" dia.
- 2 tubes de caoutchouc 3/16" x 9 pi
- tube laiton 1/4" dia. x 8"
- aimant pour montage sur métal
- 2 bouteilles d'huile rouge de densité 0,826, ¾ oz
- manuel d'instruction en français
- règle à calcul de vitesse
- valise de transport en acier
- poids : 13½ livres
- dimension : 11½" x 20½" x 1½"
- modèle 400-5-S 11" x 11½" x 2½"

CODE DE COMMANDE

40-1	0.1/0/1.0"CE, huile rouge 0,826 g.s.
40-25mm	0-26mmCE, huile rouge 0.826 g.s.
40-250PA	10/0/250 Pa, huile rouge 0.826 g.s.
41-2	0.2/0/2.4"CE, huile bleu 1.91 g.s.
41-60MM	0-60mmCE, huile bleu 1.91 g.s.
41-600PA	20/0/600 Pa, huile bleu 1.91 g.s.
40-1-AV	0-1,1"CE et 0-4200 pi/min, huile rouge 0,826 g.s., tube de Pitot extra
40-250PA-AV	0-260 Pa et 0-21 m/s, huile rouge .826 g.s., tube de Pitot extra
41-2-AV	0-2.5"CE et 0-6300 pi/min, huile bleu 1.91 g.s., tube de Pitot extra

CODE DE COMMANDE

25	0 à 3"CE, huile rouge 0,826 g.s. (gravité spécifique)
26	0 à 7"CE, huile bleu 1,91 g.s.
27	0 à 7000 pi/min, huile rouge 0,826 g.s.; tube de Pitot extra
28	0 à 10500 pi/min, huile bleu 1,91 g.s., tube de Pitot extra
MM-80	0 à 80mmCE, huile rouge 0,826 g.s.
MM-180	0 à 180mmCE, huile bleu 1,91 g.s.
M-700Pa	10/0/700 Pa, huile rouge 0,826 g.s.
A-612	Support sur table

Code de commande

modèle	plage po CE	divisions
100	0,10-0-1,0	0,02
100,5	0,10-0-1,2	0,01
101	0,05-0-0,50	0,01
102	0,20-0-2,0	0,02
102,5	0,20-0-2,0	0,01
108	0,20-0-0,50	0,02
109	0,20-0-3,0	0,02
115	0,05-0-0,25	0,005
170	0-0,50	0,02
171	0-0,25	0,01
172	0-1,0	0,02

modèle	plage "eau	divisions
200	0,10-0-1,0	0,02
200,5	0,10-0-1,2	0,01
201	0,05-0-0,50	0,01
202	0,20-0-2,0	0,02
202,5	0,20-0-2,0	0,01
209	0,20-0-3,0	0,02
215	0,05-0-0,25	0,005
244	0-4	0,02
246	0-6	0,02

Code	Plage po CE	Vélocité pi/min	Divisions	
			incliné	vertical
400-5L	0-5	400-9000	0,01 0,1" CE	0,10 1-5" CE
400-10	0-10	400-12500	0,01 0-1" CE	0,10 1-10" CE
400-23	0-23	600-19200	0,02 0-2,3" CE	0,20 2,3-23" CE
400-250	0-250	2-64 m/s		
M400-250	0-250	2-64 m/s		

Pièces pour série 400

400-50	vis d'ajustement du zéro pour 400-10
400-4	vis d'ajustement du niveau pour 400-10
A315	vanne en nylon pour 400-10