

Simulateur de pression BETA

Modèle T-140

- Précision $\pm 0,05\%$ PÉ \pm résolution
- Manomètre numérique haute précision
- Mesure pression statique ou différentielle
- 2 x raccords 1/8" npt
- Choix des unités de mesure



Pression	Manomètre avec valise, fils d'essais, pile 9V	Kit manomètre et pompe
± 10 po CE (0,3 psid)	T140-10W	
± 200 pouces H ₂ O	T140-200WC	T140-200WCK
-14,00 à 30,00 psig/psid	T140-030	T140-030K
-14,0 à 100,0 psig/psid	T140-100	T140-100K
-14,0 à 300,0 psig	T140-300	T140-300K
-14,0 à 3000 psig	T140-303	T140-303K

Pompes à main pneumatiques et hydrauliques BETA

Série MECP

Pour tous les simulateurs et calibrateurs de pression

Code	Description
MECP100	Pompe pneumatique basse pression/vacuum, -28"hg à +100 psi, 1/8"npt
MECP500	Pompe pneumatique haute pression/vacuum, -29"hg à +500 psi, 1/4"npt
MECP10K	Pompe hydraulique à l'eau ou l'huile, 0 à 10,000 psi, 1/4"npt



En kit, avec valise rigide, boyau pneumatique ou hydraulique et raccord

- MECP100KIT** Pompe et Kit avec valise rigide
- MECP500KIT** Pompe et Kit avec valise rigide
- MECP10KKIT** Pompe et Kit avec valise rigide

Pompe à main à haute pression Martel/Beta

MECP2000

Caractéristiques

- Production manuelle de -14 psi à 2000 psi.
- Vernier de précision pour ajustement raffiné de hautes et basses pressions.
- Vanne de ventilation offrant un contrôle précis de la pression à la hauteur du raccord pour éviter la contamination de la pompe.
- Pompe portable ou de table.
- Sortie double avec raccords 1/4 npt femelles incluant des adaptateurs BSP.
- Bâti extra robuste pour utilisation sur la route.
- Vanne d'isolation pour protéger la pompe et améliorer l'ajustement.



Code de commande

Code	Description
1919967	Pompe pneumatique MECP2000 avec 2 adaptateurs 1/4" BSP et ruban teflon.

OPTIONS

- 1010074** Ensemble de boyaux haute pression
- 6161255** Valise de transport robuste

PI-xxx Manomètres de précision PI-PRO de BETA, voir page 6

Manomètre différentiel numérique DWYER

Série 490

- Pour la mesure du liquide ou des gaz
- Précision $\pm 0,5\%$ PÉ, 60 à 78°F (16 à 26°C) et $\pm 1,5\%$ PÉ pour le reste
- 4 chiffres ACL de 0,42" (10,6mm)
- Raccords inox 316L 1/8" NPT/F
- Mémoire 40 mesures
- Alarme auditive et visuelle de surpression
- Intégration de la mesure ajustable
- Boyaux et raccords vendus séparément.



Modèle	Code de plage	Description	Surpression max
490		Manomètre numérique	
	1	0-15,00 psi	30 psig
	2	0-30,00 psi	60 psig
	3	0-50,00 psi	100 psig
	4	0-100,0 psi	200 psig
	5	0-500,0 psi	1000 psig
	6	0-200,0 psi	500 psig
	3V	Option: Manomètre avec Valve 3-voies et vis de saignée (100 psi max)	
A-402A		Étui de transport	
CE-MANO-DIFF		Étalonnage avec certificat pour manomètre différentiel	

Modules de pression BETA

Pour Betagauges 325, DMC1410, MC1210 MC1010, BG321, BG311, BG301, BG330



Code	Plages de pression
910331-001	0 à 1 psig (67 mBar) (non isolé, à sec seulement)
910331-003	0 à 0,3 psig (10poH ₂ O) (20 mBar) (non isolé, à sec seulement)
910331-005	0 à 5 psig (350 mBar) (isolé, inox 316)
910331-007	0 à 7,2 psig (500 mBar) (isolé, inox 316)
910331-010	0 à 10 psig (700 mBar) (isolé, inox 316)
910331-015	0 à 15 psig (1 bar) (isolé, inox 316)
910331-030	0 à 30 psig (2 bar) (isolé, inox 316)
910331-050	0 à 50 psig (3.5 bar) (isolé, inox 316)
910326-100	0 à 100 psig (7 bar) (isolé, inox 316)
910326-150	0 à 150 psig (10 bar) (isolé, inox 316)
910326-300	0 à 300 psig (20 bar) (isolé, inox 316)
910326-301	0 à 1000 psig (70 bar) (isolé, inox 316)
910326-315	0 à 1500 psig (100 bar) (isolé, inox 316)
910326-303	0 à 3000 psig (200 bar) (isolé, inox 316)
910326-305	0 à 5000 psig (333 bar) (isolé, inox 316)
910326-500	0 à 500 psig (0 à 34 Bar) (isolé, inox 316)
910327-005	0 à -5 psig vacuum (-350 mBar) (non isolé, à sec seulement)
910327-015	0 à -15 psig vacuum (-1 bar) (non isolé, à sec seulement)
910332-015	0 à 15 psia (1 bar) (isolé, inox 316)
910332-030	0 à 30 psia (2 bar) (isolé, inox 316)
910332-050	0 à 50 psia (3.5 bar) (isolé, inox 316)
910332-100	0 à 100 psia (7 bar) (isolé, inox 316)
910332-150	0 à 150 psia (10 bar) (isolé, inox 316)
910329-005	0 à 5 psid (350 mBar) (non isolé, à sec seulement)
910329-030	0 à 30 psid (2 bar) (non isolé, à sec seulement)
910329-050	0 à 50 psid (3,5 bar) (non isolé, à sec seulement)
910331-10K	0 à 10,000 psig (0 à 700 Bar) (isolé, inox 316)
910333-015	-15 à 15 psig (-1 à 1 bar) (non isolé, à sec seulement)
910333-030	-15 à 30 psig (-1 à 2 bar) (non isolé, à sec seulement)