

▶ MANOMÈTRES / MANOMÈTRES



Caractéristiques	CA 850	CA 852
Plage de mesure	-6,89 bar à + 6,89 bar	-138 à +138 mbar
Pression maximale	10,33 bar	1,38 bar
Résolution	0,004 bar	0,1 mbar
Précision	0,3% pleine échelle	
Unités	psi, kPa, bar, mbar, mmH ₂ O, inH ₂ O, cm H ₂ O, FtH ₂ O, mmHg, inHg, OZin ² , kg/cm ²	psi, bar, mbar, mmH ₂ O, inH ₂ O
Commentaires	Mesures différentielles, valeurs min et max. Hold. Afficheur 2000 points rétro-éclairé. Boîtier ABS robuste.	
Accessoires fournis	Mallette de transport, 2 tuyaux de raccords	



Références	Plage de mesure
MP100	0 à 1000 Pa • Résolution 1 Pa
MP101	0 à 1000 mmH ₂ O Résolution : de 0 à ±200 mmH ₂ O 0,1 mmH ₂ O ; 1 mmH ₂ O au delà
MP105	0 à 500 mBar • Résolution 1 mBar
MP112	0 à 2000 mBar • Résolution 1 mBar
MP120	0 to 1000 Pa • Resolution 1 Pa 2 à 40 m/s • Resolution 0,1 m/s

Références	Module pression
MP200P	Petite gamme ±500 Pa
MP200M	Moyenne gamme ±2500 Pa
MP200G	Grande gamme ±10000 Pa
MP200H	Gamme haute ±500 mbar
MP200HP	Haute pression ±2000 mbar

Livré avec certificat d'étalonnage et mallette de transport

Fonctions : pression, vitesse, débit, temp., lecteur courant/tension, qualité d'air (CO/température), datalogger avec modules interchangeables (modules optionnels).

Livré avec module capteur de pression, mallette de transport et certificat d'étalonnage.