

Les manomètres numériques, précis et simples d'emploi, sont destinés principalement aux mesures en volant et aux tests de vérification ou de calibration  
Fonction min/max pour MD05.

# Manomètres électroniques MD05 - MD10

-1 à 1000 bar, classe 0,4 ou 1

## Caractéristiques techniques

. Gamme de pression	-1 à 1000 bar
. Surpression admissible	. MD05 : 1,5xEM pour P<40 bar 1,2xEM pour P≥40 bar . MD10 : 2xEM pour P<100 bar 1,5xEM pour P≥100 bar
. Précision	. MD05 : ±0,2%EM typ, ±0,4%EM max . MD10 : ±1,0%EM max
. Plage température compensée	. MD05 : 0°C à 40°C . MD10 : 18°C à 30°C
. Fréquence d'échantillonnage	MD05 : 2 fois/s, MD10 : 3 fois/s
. Affichage digital	4,5 digits 15mm . MD05 : pression min et max
. Unités	bar, mbar, psi, kPa, Mpa, kg/cm <sup>2</sup>
. Alimentation	2 piles AAA, autonomie 1 an indication niveau de batterie
. Température de service	-10°C à 60°C
. Raccordement pression	G1/4, acier inox 304
. Boîtier	. acier inox 304 . MD05 : Ø 80mm, MD10 : Ø 65 mm
. Poids	MD05 : 400g, MD10 : 300g



## Références

Etendue de mesure	MD10 classe 1	MD05 classe 0,4	Certificat étalonnage 6 pts
-1 0 bar	878 200	878 300	449 022
0 1,6 bar	878 206	878 306	449 006
0 2,5 bar	878 208	878 308	449 006
0 4 bar	878 210	878 310	449 006
0 6 bar	878 212	878 312	449 006
0 10 bar	878 214	878 314	449 006
0 16 bar	878 216	878 316	449 006
0 25 bar	878 218	878 318	449 006
0 40 bar	878 220	878 320	449 006
0 60 bar	878 222	878 322	449 006
0 100 bar	878 224	878 324	449 006
0 160 bar	878 226	878 326	449 006
0 250 bar	878 228	878 328	449 006
0 400 bar		878 330	449 006
0 600 bar		878 332	449 006
0 1000 bar		878 334	449 023

## Options

- . Classe 0,2 pour DM05
- . Autres étendues de mesure pour MD05 : 0-50 mbar à 0-1000 mbar et -1-1 bar à -1-25 bar