



DP-M

OBSOLÈTE

Détection précise de la moindre variation de pression

Caractéristiques

■ Excellentes précision et résolution

Pour mesurer la pression différentielle, la pression peut être définie avec une résolution de 0,01kPa.D (1mm H2O.D) sur une plage de pression de 0 à 2,00kPa.D (0 à 204mm H2O.D) et une précision de détection à 51% de la pleine échelle.

■ Affichage numérique lumineux

Trois LED 7 segments lumineuses, 12mm de haut, sont intégrées dans le boîtier compact.

■ Paramétrage à l'aide de touches simples à utiliser

Des touches permettent d'initialiser le capteur ou de paramétrer la pression tout en visualisant l'affichage.

■ Version avec sortie courant analogique (4 à 20mA) intégrée : DP-M2A

Un câble intermédiaire avec connecteur permet de connecter la tête du capteur et le contrôleur. Il facilite le fonctionnement et la maintenance du capteur.

Plage de pression nominale :	0 à 2,00kPa.D
Fluide mesurable :	Gaz non corrosif
Tension d'alimentation :	12 à 24VDC
Port pression :	ø 4,8mm
Dimensions :	L40xH40xP42,3mm