

Affichage digital à LED – Mesure différentielle Série DP-M

OBSOLÈTE

Détecte précisément de très faibles différences de niveau de pression

Grandes précision et résolution

Grâce à la mesure de différence de pression, la pression peut être réglée avec une haute résolution de 0.01 kPa.D (0.1 mbar.D) sur une plage de pression de 0 à 2.00 kPa.D (0 à 20 mbar.D).

Affichage digital lumineux

Trois digits 7 segments rouges lumineux, d'une hauteur de 12 mm, sont intégrés au boîtier compact.

Paramétrage simple par touches

L'initialisation ou la présélection de pression peuvent être facilement réalisées par les touches en regardant l'afficheur pendant l'opération.

Unité de pression sélectionnable

L'unité de pression peut être sélectionnée entre « kPa » et « mm H₂O » en fonction de votre besoin.

**Modèle avec sortie analogique
(4 à 20 mA) intégrée également
disponible : DP-M2A**



Plage de pression : 0 à 2.00 kPa.D (0 à 20 mbar.D)
Fluides mesurables : Gaz non corrosifs
Tension d'alimentation : 12 à 24 VDC $\pm 1\%$
Sortie de comparaison : Transistor NPN collecteur ouvert
Port pression : Pipe en résine ϕ 4.8 mm
Dimensions : L 40 × H 40 × P 42.3 mm

AUDIN - 8, avenue de la malle - 51370 Saint Brice Courcelles
Tel : 03.26.04.20.21 - Fax : 03.26.04.28.20 - Web : <http://www.audin.fr> - Email : info@audin.fr