

Transmetteur de pression barométrique - sortie 0-10V

code: T2214



Transmetteur de pression atmosphérique. Utilisation extérieure et intérieure.

Transmetteur de pression barométrique pour une utilisation en extérieur et en intérieur. La lecture de l'affichage et la sortie de pression peuvent être sélectionnées par l'utilisateur dans les unités suivantes: hPa, kPa, mbar, mmHg, inHg, inH2O, PSI, oz / in2.

NOUVEAU - Alimentation secteur - également alimenté par 24 Vac!

Données techniques

Plage de mesure maximale	600 à 1100hPa
Paramètre de sortie du fabricant	800 à 1100hPa
Précision	$\pm (1,3\text{hPa} + 0,06\% \text{ à partir de la plage de sortie ajustée}) \text{ à } 23 \text{ }^\circ \text{C de } 800 \text{ à } 1100 \text{ hPa}$
Unités de pression disponibles	hPa, kPa, mbar, mmHg, inHg, inH2O, PSI, oz / in2
Plage de fonctionnement de la température	-30 à +80°C
Plage de température d'utilisation de l'écran LCD	lisible à une température de fonctionnement de + 70 ° C, il est recommandé d'éteindre l'écran LCD à plus de 70 ° C
Tension de sortie	0-10V
Configuration de la plage de sortie	réglable par l'utilisateur à partir du PC
Protection IP	IP54
Alimentation	15-30 Vcc, consommation maximale 20 mA; 24 Vac
Dimensions	88,5 x 98 x 39,5 mm (L x H x P)
Poids	environ 135g
Garantie	3 ans