

Transmetteur de pression atmosphérique T2114 sortie 4-20mA

code: T2114



Transmetteur de pression atmosphérique.

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

Données techniques

Plage de mesure maximale	600 à 1100 hPa
Configuration de sortie (usine) 4-20mA	800 to 1100hPa
Incertitude de mesure	$\pm(1,3hPa+0.06\%$ de la plage de mesure sélectionnée) à 23°C de 800 à 1100hPa
unités disponibles	hPa, kPa, mbar, mmHg, inHg, inH2O, PSI, oz/in2
Plage de fonctionnement en température	-30 à +80°C
Température de fonctionnement afficheur	Lecture possible inférieure à +70°C, éteindre au delà de +70°C
Sortie analogique	4-20mA
Configuration des plages de sorties	Réglable par utilisateur
Indice de protection IP	IP54
Alimentation	9-30Vdc
Dimensions	88.5 x 98 x 39.5 mm (L x l x P)
Poids	environ 135g
Garantie	3 ans