

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 | $\pm(1,3\text{hPa}+0.06\%$ 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 |