

CAPTEUR

DE PRESSION BAROMÉTRIQUE - S-BPB-CM50



Le capteur de pression barométrique SMART à une plage de mesure comprise entre 660mb à 1070mb. La température de fonctionnement de ce capteur est comprise entre -40°C et 70°C. Ce capteur SMART résistant aux intempéries se monte en dehors du boîtier de la station d'acquisition.

Plage de mesure : 600 mb à 1070 mb
Plage d'utilisation : -40 °C à +70 °C
Précision : ± 3.0 mbar sur toute la plage à 25 °C
Résolution : 0,1 mbar
Dérive inférieure à 1,0 mbar par an
Recalibration possible en usine
Dimension : 6.4 cm x 5.1 cm
Masse : 96 g
Longueur câble de raccordement : 50 cm

Réf. S-BPB-CM50