

Les capteurs de pression SMNCPxxxx et SMNCPIxxxx assurent la mesure de niveau de liquide à bord des navires.

PG02 FICHE PRODUIT



SMNCPxxxx



SMNCPIxxxx

DESCRIPTION

Application

Capteur de pression pour la mesure de niveau de liquide.

Caractéristiques fonctionnelles

- Préconisé pour des réservoirs de hauteur supérieure à 1 mètre.
- Liquides mesurés : eau douce, gasoil, huile
- Température d'utilisation : -25°C à 85°C

Caractéristiques mécaniques

Montage :

SMNCPxxxx montage en pied de cuve par raccord GAZ1/2

SMNCPIxxxx Fixation par câble pendulaire immergeable
Diamètre 5 mm longueur 5 metres

Caractéristiques électriques

Alimentation principale : 24 VDC 0,6 A maxi

Signal de sortie : 4-20 mA (en option 0-10VDC)

Raccordement: connecteur DIN43650 pour SMNCPxxxx
Câble multiconducteur immergeable longueur 4 m pour SMNCPIxxxx

Normes et approbations

- Bureau Veritas, Lloyd's Register

Produits associés



