

Description du Produit

Le WPS-100 est un capteur de pression d'eau qui comporte une jauge de contrainte liée à un diaphragme en acier inoxydable.

Les caractéristiques notables du WPS-100 incluent:

- Opération sans fuite
- Protection efficace contre les surtensions
- Haute précision
- Compensation de température

Installation

Le WPS-100 doit être installé en ligne avec votre tuyauterie de distribution d'eau.

Équipement requis:

Fer à souder

Étapes d'installation

Étape 1: suivant le déballage, assurez-vous que le produit est en bon état.

Étape 2: connectez le WPS-100 à une jonction de votre tuyauterie de distribution d'eau avec le capteur soit AU DESSUS du tuyau ou à L'HORIZONTALE.

Étape 3: référez-vous à la documentation de votre régulateur pour connecter le câble 22AWG du capteur à votre régulateur.

Calibration

Aucune.

Spécifications

Plage de mesure
690 kPa (0-100 PSI)

Tension d'entrée
9-30 VCC

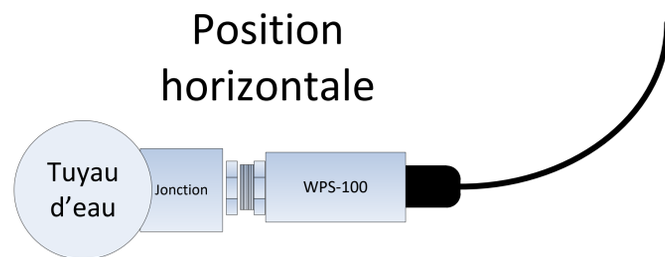
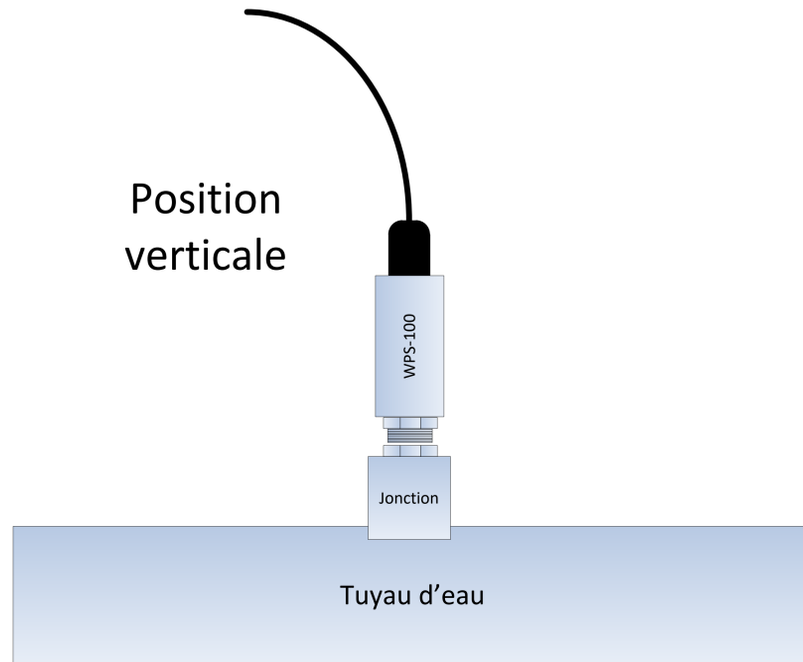
Signal de sortie
4-20 mA

Protection environnementale
IP65, ROHS

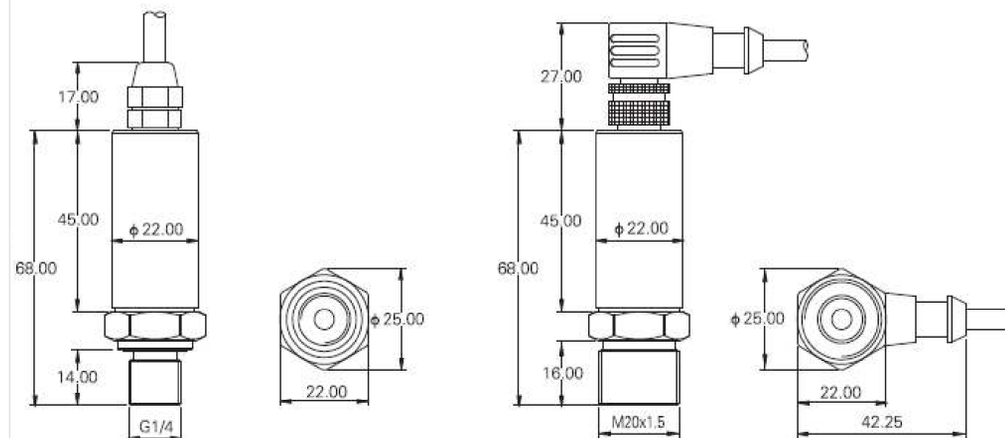


CAVALIER

Assurez-vous que le cavalier installé sur la sortie PRB de votre régulateur maître est ajusté à 4-20 mA

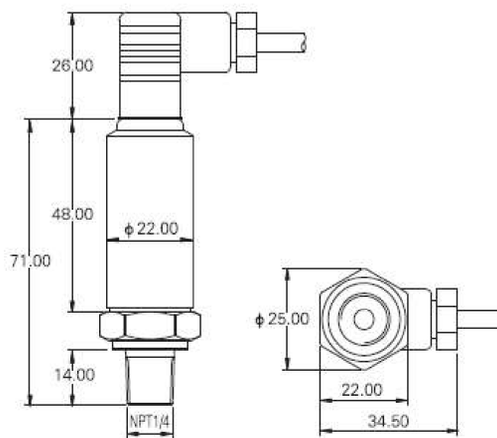


Dimensions

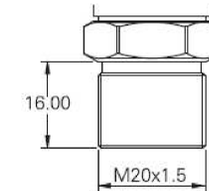


Connexion directe

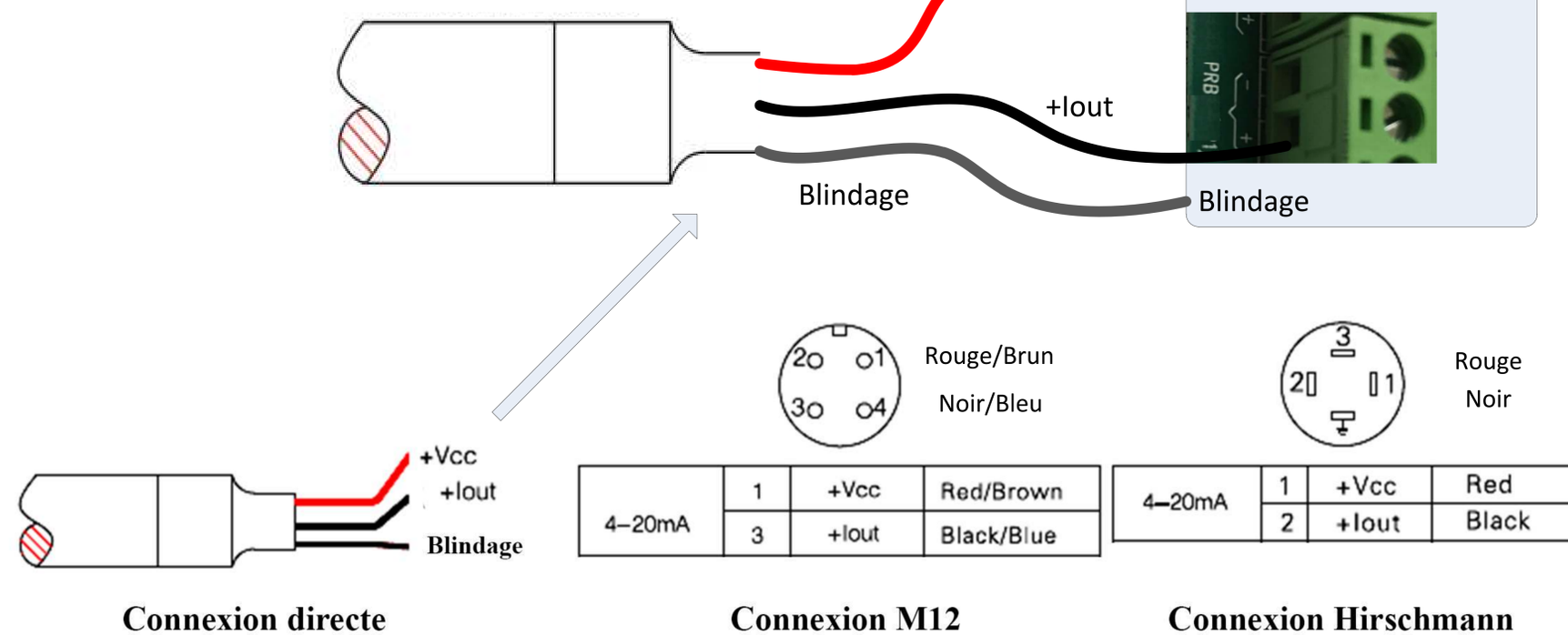
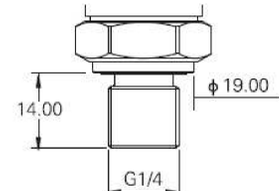
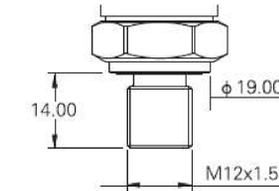
Connexion M12



Connexion Hirschmann



Connexion de pression



Connexion directe

Connexion M12

Connexion Hirschmann

WPS-100 feuille de produit v1.1

MONITROL

FABRIQUANT DE SYSTÈMES ÉLECTRONIQUES

www.monitrol.com