

# CAPTEUR DE PRESSION

## 0 à 10 bars



Le capteur de pression mesure la pression dans une canalisation ou dans un réservoir. Cette mesure avec un contrôleur LORENTZ permet d'éteindre et d'allumer la pompe à une certaine valeur de pression ou de garder une pression constante dans l'installation.

Le capteur de pression doit être utilisé avec un contrôleur LORENTZ compatible.

### CARACTERISTIQUES

- Capteur de pression manométrique,
- Mesure la pression dans un tuyau ou un réservoir,
- Capteur précis et robuste,
- Utilisation avec l'application LORENTZ PumpScanner et Pump MANAGER.

### EQUIPEMENT NECESSAIRE

- Contrôleur LORENTZ PS2, Contrôleur LORENTZ PSk2 ou contrôleur PS équipé d'une licence PS DataModule.
- Un filetage femelle G1/4" ou G1/2" est nécessaire pour monter le capteur.

### DONNEES TECHNIQUES

<b>Type</b>	Capteur de pression
<b>Référence</b>	M329071
<b>Indice de protection</b>	IP65
<b>Boitier du capteur</b>	Acier inoxydable
<b>Longueur du câble de connexion LORENTZ PS DataModule</b>	5 m / 10 m
<b>Pression</b>	0 à 10 bars
<b>Signal de sortie</b>	4-20 mA
<b>Tension</b>	11-28 VDC
<b>Température de fonctionnement</b>	-30 à +80 °C
<b>Type de filetage</b>	G1/2" male (G1/4" avec un adaptateur)
<b>Dimensions</b>	190 x 180 x 80 mm
<b>Poids de l'accélérateur</b>	0,600 Kg