

#### NOTICE D'INSTRUCTIONS 1101-S00 f

Rubrique

1101

En vigueur Remplace Novembre 2013 Octobre 2008

Notice originale

# Détecteur de crevaison Pompes à écrasement de tuyau Abaque

INSTALLATION

UTILISATION



Votre Distributeur :

Z.I. La Plaine des Isles - F 89000 AUXERRE - FRANCE Tél. : +33 (0)3.86.49.86.30 - Fax : +33 (0)3.86.49.87.17 contact@mouvex.com - www.mouvex.com

# DETECTEUR DE CREVAISON POMPE A ECRASEMENT DE TUYAU ABAQUE

# CONSIGNES DE SÉCURITÉ, INSTALLATION ET UTILISATION

SOMMAIRE	Page
1. PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT	3
2. CARACTÉRISTIQUE TECHNIQUES	3
3. SCHEMA DE RACCORDEMENT	3
4. MONTAGE DU DETECTEUR	4

#### **CONSIGNES DE SECURITE**



#### Ceci est un SYMBOLE D'ALERTE DE SECURITE.

Quand vous voyez ce symbole sur le produit ou dans le manuel, il convient de rechercher l'un des mots d'avertissement suivants et de faire attention au risque potentiel de lésion personnelle, de mort ou de dommages aux biens.



Avertit qu'il existe des risques qui PROVOQUERONT des lésions personnelles graves, la mort ou des dommages importants aux biens.



Avertit qu'il existe des risques qui PEUVENT provoquer des lésions personnelles ou des dommages aux biens.



Avertit qu'il existe des risques qui PEUVENT provoquer des blessures personnelles ou des dommages aux biens.

#### AVIS

Indique les instructions spéciales importantes qui doivent être respectées.

#### **REMARQUES:**

Le kit de détection de crevaison pour pompes à écrasement de tuyau MOUVEX DOIT être installé dans des dispositifs conçus par un personnel qualifié. L'installation DOIT être conforme aux normes locales, aux règlements nationaux et aux règles de sécurité.

Ce manuel est destiné à permettre l'installation et la mise en route des kits de détection de crevaison des pompes à écrasement de tuyau et DOIT accompagner le kit.

L'entretien des pompes péristaltiques devra être effectué SEULEMENT par des techniciens qualifiés. Cet entretien devra respecter les normes locales et nationales et les règles de sécurité.

Lire intégralement ce manuel, toutes les instructions et précautions, AVANT toute utilisation des pompes MOUVEX.

Laisser en place tous les autocollants d'avertissement et d'utilisation sur les pompes.



Tout lubrifiant renversé doit être nettoyé.

LE LUBRIFIANT DE LA POMPE EST TRES GLISSANT, ET PEUT OCCASIONNER DES BLESSURES GRAVES. IL EST IMPERATIF D'EN NETTOYER TOUT ECOULEMENT.



Tension dangereuse. Peut provoquer des blessures ou la mort. DEBRANCHER L'ALIMENTATION ELECTRIQUE AVANT TOUTE INTERVENTION DE MAINTENANCE.

# 1. PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

La détection de crevaison du tuyau de la pompe péristaltique est assurée par un détecteur de proximité de type capacitif monté sur le tube de niveau de la pompe.

Le détecteur de proximité capacitif détecte des matériaux métalliques et non métalliques.

# 2. CARACTÉRISTIQUE TECHNIQUES

Détecteur capacitif ......KI0024

Tension d'alimentation ..........20 à 250 V AC/DC

Courant de sortie au maintien ....250 mA (50°C)

.....200 mA (70°C)

Courant de sortie à l'appel . . . . . . . 1,5 A (20 ms / 0,5 Hz)

Consommation à 24V .....<10mA

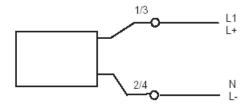
Fréquence de commutation . . . . . . 25 Hz AC / 40 Hz DC

Température ambiante . . . . . . . -25°C à +70°C

....(-13°F à +158°F)

## 3. SCHEMA DE RACCORDEMENT

Le raccordement se fait par borne jusqu'à 2,5 mm<sup>2</sup>

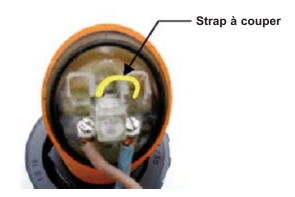


Deux fonctionnements sont possibles :

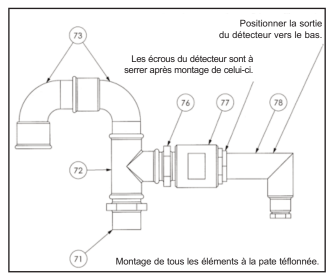
- Contact normalement ouvert :

- Contact normalement fermé :

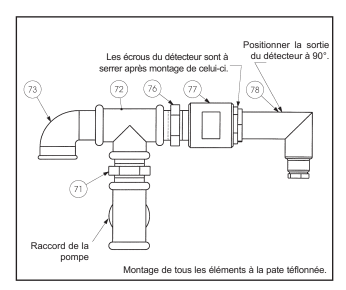
Le contact normalement fermé s'obtient en coupant le strap du détecteur :



## 4. MONTAGE DU DETECTEUR



A/AS: 10 - 15 - 20



A/AS: 25 - 40 - X40

Retirer les 2 coudes supérieurs de l'évent de respiration.

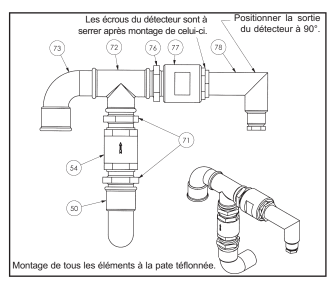
Visser le mamelon 71 sur le coude 50.

Monter le clapet anti-retour **54** et ses deux raccords **71** en respectant son orientation (A/AS : 65 - 80 - X80 - 100 - 125).

Monter le té 72 puis le coude 73.

Visser le mamelon 76 sur le té 72.

Monter le détecteur 78 dans le raccord 77.



A/AS: 65 - 80 - X80 - 100 - 125

Positionner la sortie du détecteur **78** à 90° (A/AS : 25 - 40 - X40 - 65 - 80 - X80 - 100 - 125) vers le bas.

Serrer les écrous dans celui-ci.

Effectuer le câblage suivant le § SCHEMA DE RACCORDE-MENT.