MESURE DE PRESSION & TEMPERATURE

Appareils à Contacts Electriques

450	PM
Indice F1	Page 1/1

Certains de nos appareils peuvent être équipés de contacts électriques ce qui leur permet, en plus de leur fonction indication, d'assurer une fonction de régulation, signalisation ou alarme. Il existe deux familles de contacts électriques :

Micro-contacts à rupture brusque réglés en usine.

Inverseur unipolaire, d'un pouvoir de coupure de 3 Ampères sous 220 Volts. Ce pouvoir de coupure leur permet de commander directement un contacteur ou une petite électrovanne.

Le point de fonctionnement en montée de pression est différent du point de fonctionnement en baisse de pression. Cette différence, appelée fourchette, est comprise entre 10 et 25 % de l'échelle de graduation.

Schéma 211 603 - Noir Bleu Vert-Jaune provoque l'inversion du contact.

Marron Contact représenté à la pression ou à la température minimum. L'augmentation de la pression, de la dépression ou de la température

REGLAGE: spécifique à chaque famille d'appareils.

RACCORDEMENT ELECTRIQUE: pour chaque contact, par un câble à quatre conducteurs, longueur de 800m, suivant le schéma 211603.

2. Contacts sensibles sans rupture brusque réglables sur la glace.

Ces contacts ont une puissance de coupure maximum de 25 VA, tension maximum 220 Volts, intensité maximum 0.1 Ampère. Cette faible puissance rend généralement obligatoire l'utilisation d'un relais auxiliaire à très faible consommation (voir notice Relais R2F).

REGLAGE: Ces contacts sont réglables sur toute l'étendue de l'échelle de graduation à l'aide de boutons placés au centre du transparent. : La fourchette est pratiquement égale à 0. Le point de fonctionnement est repéré par un index bleu (Contact Mini) ou rouge (Maxi).

RACCORDEMENT ELECTRIQUE : par un câble à trois conducteurs pour les contacts du Tableau 2.A.

Par un câble à quatre conducteurs pour tous les autres contacts (Tableaux 2.B. et 2.C.)

: Pour tous les contacts, ce câble est d'une longueur de 800 mm.

: Schéma de câblage - reportez-vous aux Tableaux ci-dessous.

Glace à 1 contact Schéma 212 382/1 : Appareils à Contact MAXI Ce contact peut se fermer par augmentation de pression (maxi), ou par Bleu Circuit se fermant par baisse de pression (mini) : - Noir augmentation de pression, de • Lorsque le contact est ouvert, la lecture n'est pas perturbée ; Vert-Jaune dépression ou de température. • Lorsque le contact est fermé, si la pression continue à monter (maxi) ou de baisser (mini) au-delà du point de fermeture, la lecture est Schéma 212 382/2 : Appareils à Contact MINI légèrement décalée, soit en retard (maxi) soit en avance (mini). Noir Circuit se fermant par baisse Le contact est isolé de la masse et le raccordement se fait par un câble à _ Bleu de pression, de dépression ou trois conducteurs d'une longueur de 800 mm dont le fil Vert/Jaune à la Vert-Jaune de température. masse

2.B. Glace à 1 Contact Inverseur Schéma 209 021/1 : Appareils à 1 Contact MAXI Marron Circuit se fermant par augmentation de pression Ces contacts sont inverseurs : dépression ou Température. • un circuit se ferme lorsque la pression croît (maxi) ou décroît (mini) ; — Commun • l'autre circuit s'ouvre lorsque la pression a encore augmenté légèrement Noir Circuit s'ouvrant par augmentation de pression dépression ou Température Vert-Jaune (maxi) ou décrû légèrement (mini). Il y a donc un léger recouvrement, ce qui permet éventuellement de faire un Schéma 209 021/2 : Appareils à 1 Contact MINI contact de passage. Lorsque la pression : est inférieure au contact maxi ou supérieure au contact mini, la lecture

n'est pas perturbée;

 a dépassé le point de fonctionnement, la lecture est légèrement décalée, soit en retard (maxi), soit en avance (mini).

REGLAGE DES CONTACTS : Il se fait par deux boutons indépendants.

		• •
	Noir	Circuit s'ouvrant par baisse de pression
J	Bleu	dépression ou Température.
ρ	Marron	Circuit se fermant par baisse de pression
-	Vert-Jaune	dépression ou Température.

2.C. Glace à 2 contacts a/ «un contact Maxi et un Contact Mini» Schéma 209 021/3: Appareils à 2 Contacts Maxi/Mini Ces deux contacts, qui comportent toujours un point commun, se ferment _ Circuit se fermant par augmentation de pression lorsque la pression croît (maxi), ou décroît (mini). Lorsque la pression : Marron Commun dépression ou Température • est comprise entre le mini et le maxi, la lecture n'est pas perturbée, Bleu • est inférieure au mini, la lecture est légèrement décalée en avance, Circuit se fermant par baisse de pression dépression ou Température. arrive au point maxi, la lecture s'arrête à ce point, mais si elle continue Vert-Jaune de monter au-delà, l'appareil n'est pas détérioré. Schéma 209 021/4 : Appareils à 2 Contacts MAXI b/ «Deux Contacts Maxi» ou «Deux Contacts Mini» Circuit se fermant pour une pression Ces contacts comportent toujours un point commun et se ferment à deux Noir: 2^e maxi dépression ou Température supérieure au valeurs différentes lorsque la pression croît (maxi), ou décroît (mini). Lorsque Bleu: 1 er maxi point de fermeture du premier contact MAXI Marron Circuit se fermant pour une augmentation • est inférieure au premier maxi ou supérieur au premier mini, la lecture de pression, dépression ou Température Vert-Jaune n'est pas perturbée, • est comprise entre les deux Maxi. ou les deux Mini., la lecture est Schéma 209 021/5 : Appareils à 2 Contacts MINI Bleu: 2 mini Circuit se fermant pour une pression, depression ou Terrair légèrement décalée, soit en retard (maxi) soit en avance (mini). Lorsque le deuxième contact maxi ou mini est fermé, si la pression continue depression ou Température inférieure au point de fermeture du premier contact MINI de monter (maxi) ou de baisser (mini) au-delà, la lecture est arrêtée à ce Noir : 1 er mini point, mais le manomètre n'est pas détérioré. Marron Circuit se fermant pour une baisse de pression, dépression ou Température. Vert-Jaune

Sous réserve de modifications sans préavis.

