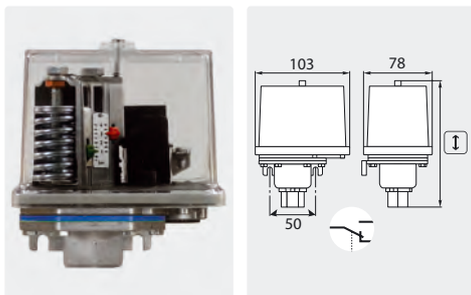


## Pressostats

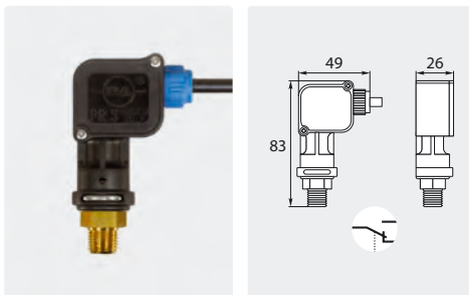
### Condor / Fanal



Contact 10 A - 380 V. Filetage 3/8" F.  
Max. 250 bar / 90 °C

R+M Nr.	TYP	P	I
911 50	FF4-4	0,22 - 4 bar	110 mm
911 40	FF4-32	2 - 32 bar	110 mm
911 20	FF4-250	30 - 250 bar	140 mm

### PR 5



Contact 5 A - 250 V. Câble 950 mm.  
Filetage 1/4" M. Max. 250 bar / 90 °C

R+M Nr.	★	seuil de pression
912 515	bleu	15 bar
912 525	rouge	25 bar
912 540	noir	40 bar

### Pressostat à membrane, 6 pans 27 mm



Inox. Contact 4 A - 24 V-250 V. Joints EPDM.  
Peut être utiliser comme sécurité de manque  
d'alimentation d'eau. Max. 300 bar / 90 °C

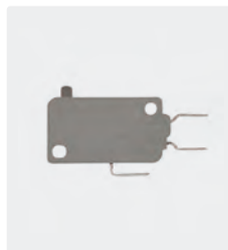
R+M Nr.	⊙	P réglable
913 186 203	1/4" M	0,5 - 5 bar
913 186 206	1/4" M	0,5 - 10 bar

### Connecteur PG 9



Adaptable sur  
pressostat à membrane

### Pièce de rechange

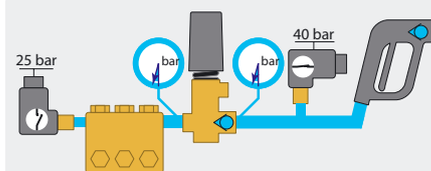


Microcontact

R+M Nr.	R+M Nr.
913 118 002	912 00

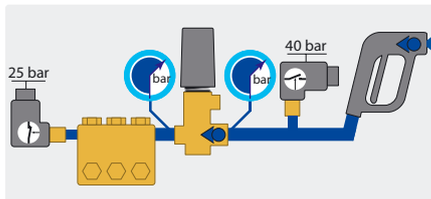
### Système "total-stop" avec deux pressostats

#### 1 - Phase de démarrage



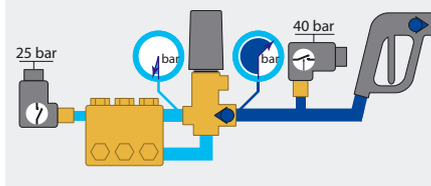
Le contact du pressostat (40 bar) est actif et permet le démarrage du nettoyeur.

#### 2 - Phase haute-pression



Lorsque la pression de 25 bar est atteinte, le contact du pressostat (25 bar) change d'état et assure le maintien du fonctionnement du nettoyeur, tandis que le pressostat (40 bar) devient inopérant.

#### 3 - Phase d'arrêt



La phase by-pass permet la mise hors pression de la pompe, le contact du pressostat (25 bar) placé dans ce circuit s'ouvre, le nettoyeur est mis à l'arrêt. La pression reste cependant affichée après la vanne by-pass et maintient par conséquent le contact du pressostat (40 bar) en position "ouvert". Le nettoyeur peut à nouveau redémarrer lorsque la pression est libérée.

**Après échange du pressostat, il est conseillé de vérifier le bon fonctionnement de l'amortisseur de pression et le cas échéant de le changer.**

## Pressostats ST-7.1, Suttner

- » Degré d'étanchéité IP 65.
- » Connexion simultanée N/O et N/C.
- » La conception du microcontact autorise un courant d'appel relativement élevé, 20 A en N/C (normalement fermé) et 15 A en N/O (normalement ouvert).
- » Charge résistive du contact : 10,1 A.
- » Seuils de commutation disponibles : 25 et 40 bar.
- » Aucune infiltration d'eau dans l'environnement du microcontact n'est possible.



Contact 10.1 A - 250 VAC.  
Câble 950 mm. Max. 300 bar / 90 °C. IP65



**Contacts :** Fils rouge et marron = normalement fermé / fils rouge et bleu = normalement ouvert. Pour un usage avec deux pressostats, les fils bleus servent de commande (commun).



R+M Nr.	P	★	⊙
200 007 800	40 bar	noir	1/4" M
200 007 801	25 bar	rouge	1/4" M