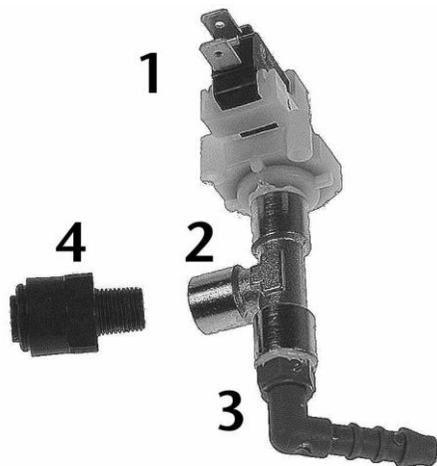


APF016 – KIT DE PRESSOSTAT POUR POWERFOAMER

Dans les cas où la pompe à air fonctionne en continu – VERIFIER TOUT D'ABORD QU'IL N'Y A PAS DE FUITES – ni à l'intérieur ni à l'extérieur du coffret électrique. Si aucune fuite n'est détectée , il est fort probable que le pressostat soit défectueux et doit être remplacé (voir schéma ci-contre).

Le kit comprend 4 pièces (dont 3 sont collées ensemble):-

1. Pressostat (préréglé à 3psi)
2. Raccord en Té (Nickel/Laiton)
3. Raccord coudé pour tuyau de 6mm.
4. Raccord à dégagement rapide (6mm /1/8"BSP)



AVERTISSEMENT – CE COMPOSANT DOIT ÊTRE REMPLACÉ PAR UN ÉLECTRICIEN QUALIFIÉ. DÉBRANCHER LA PRISE ÉLECTRIQUE AVANT TOUTE INTERVENTION DANS LE COFFRET ÉLECTRIQUE.

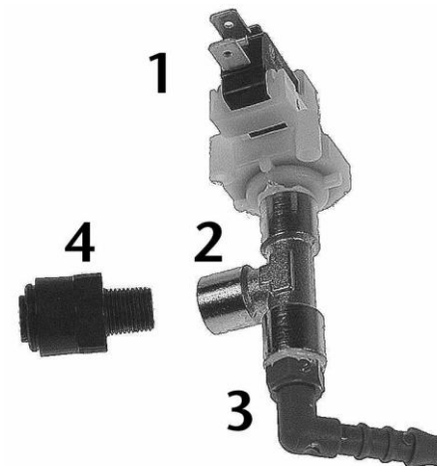
- a) Retirez le couvercle du boîtier et débrancher les câbles du pressostat existant (tout en notant les positions).
- b) Débrancher le tuyau de sortie d'air du raccord 6mm existant
- c) Tenir le raccord Té fermement et desserrer le raccord (4). (La plupart des raccords sont collés avec du colle Loctite et peuvent se détacher lors du retrait). Réchauffer le tuyau PVC avant de le retirer du coude.
- d) Monter le tube PVC sur le nouveau coude (3) en s'assurant que cette action ne perturbe pas l'étanchéité du tube sur le clapet anti-retour ou sur la pompe.
- e) Mettre du mastic silicone ou du ruban PTFE sur le filetage du nouvel raccord (4), et le mettre en position en passant de l'extérieur du coffret. Aligner le raccord avec la branche latérale du raccord en Té. Tenir le raccord en Té (2) dans la bonne position en resserrant fermement le raccord à démontage rapide (4) – NE PAS trop serrer les raccords.
- f) Remettre les câbles sur le pressostat – y compris la connexion vide sur la connexion centrale.
- g) Remettre le couvercle sur le coffret.
- h) Reposer le tuyau de sortie d'air sur le nouveau connecteur en s'assurant que le tube soit fermement poussé sur le tuyau (sur une distance d'au moins 15mm)

APF016 – KIT DE PRESSOSTAT POUR POWERFOAMER

Dans les cas où la pompe à air fonctionne en continu – VERIFIER TOUT D'ABORD QU'IL N'Y A PAS DE FUITES – ni à l'intérieur ni à l'extérieur du coffret électrique. Si aucune fuite n'est détectée , il est fort probable que le pressostat soit défectueux et doit être remplacé (voir schéma ci-contre).

Le kit comprend 4 pièces (dont 3 sont collées ensemble):-

1. Pressostat (préréglé à 3psi)
2. Raccord en Té (Nickel/Laiton)
3. Raccord coudé pour tuyau de 6mm.
4. Raccord à dégagement rapide (6mm /1/8"BSP)



AVERTISSEMENT – CE COMPOSANT DOIT ÊTRE REMPLACÉ PAR UN ÉLECTRICIEN QUALIFIÉ. DÉBRANCHER LA PRISE ÉLECTRIQUE AVANT TOUTE INTERVENTION DANS LE COFFRET ÉLECTRIQUE.

- a) Retirez le couvercle du boîtier et débrancher les câbles du pressostat existant (tout en notant les positions).
- b) Débrancher le tuyau de sortie d'air du raccord 6mm existant
- c) Tenir le raccord Té fermement et desserrer le raccord (4). (La plupart des raccords sont collés avec du colle Loctite et peuvent se détacher lors du retrait). Réchauffer le tuyau PVC avant de le retirer du coude.
- d) Monter le tube PVC sur le nouveau coude (3) en s'assurant que cette action ne perturbe pas l'étanchéité du tube sur le clapet anti-retour ou sur la pompe.
- e) Mettre du mastic silicone ou du ruban PTFE sur le filetage du nouvel raccord (4), et le mettre en position en passant de l'extérieur du coffret. Aligner le raccord avec la branche latérale du raccord en Té. Tenir le raccord en Té (2) dans la bonne position en resserrant fermement le raccord à démontage rapide (4) – NE PAS trop serrer les raccords.
- f) Remettre les câbles sur le pressostat – y compris la connexion vide sur la connexion centrale.
- g) Remettre le couvercle sur le coffret.
- h) Reposer le tuyau de sortie d'air sur le nouveau connecteur en s'assurant que le tube soit fermement poussé sur le tuyau (sur une distance d'au moins 15mm)