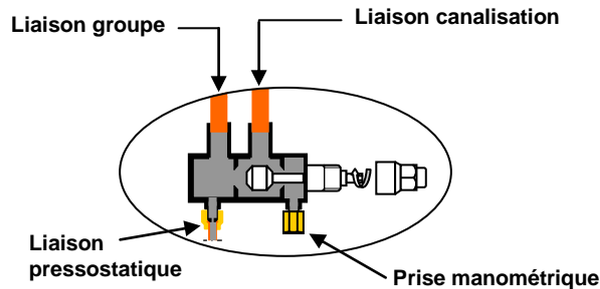


REGLAGE DU PRESSOSTAT BASSE PRESSION

1. Mise sous tension de l'installation et pose du bipasse de service :

Présentation du robinet de service de l'installation de mise en service et réglages.



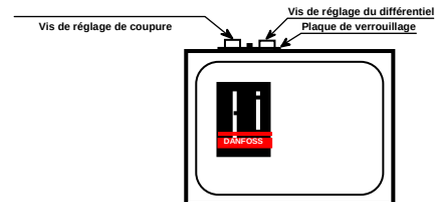
Rappel de la procédure de pose du bipasse de service.

☞ Pour chaque robinet de service :

- Enlever le bouchon.
- Vérifier que la vanne est sur siège arrière (dans le cas contraire, dévisser la tige de manœuvre à l'aide de la clé à cliquet).
- Dévisser le bouchon de la prise manométrique et raccorder le flexible du bipasse.
- Visser la tige de manœuvre à l'aide de la clé à cliquet (position lecture).

2. Avant toute manipulation :

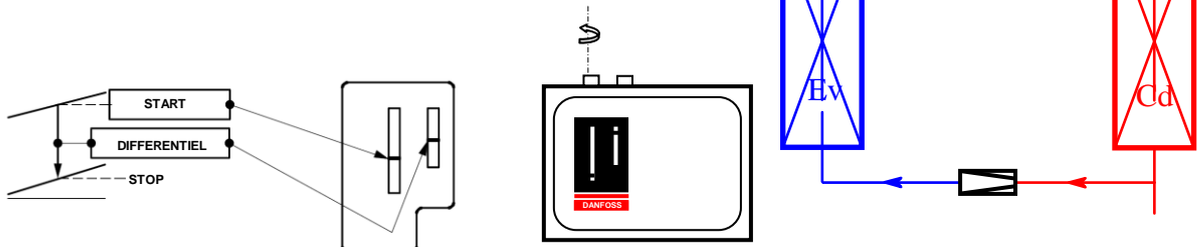
- Enlever la plaque de verrouillage des vis de réglage.
- Agir sur la vis de réglage de la valeur de coupure en diminuant le point d'enclenchement. (la valeur réglée sera proche de la valeur 0 sans être en butée).
- Agir sur la vis de réglage du différentiel (la valeur réglée sera proche de la valeur maximale sans être en butée).



3. Réglage du pressostat :

Etape 1 : réglage de valeur d'enclenchement

- Faire chuter la pression d'aspiration en réduisant l'alimentation en réfrigérant du compresseur (fermeture partielle de la vanne de départ liquide par exemple ou tout autre vanne disponible sur la conduite d'aspiration) jusqu'à la pression de coupure envisagée (mais supérieure à la pression atmosphérique). Agir sur la vis de réglage de la valeur de coupure en rehaussant le point d'enclenchement.



Etape 2 : réglage du différentiel

- Faire monter la pression d'aspiration (réouverture de la vanne de départ liquide par exemple ou tout autre vanne disponible sur la conduite d'aspiration) jusqu'à la pression de ré-enclenchement envisagée.
- Agir sur la vis de réglage de la valeur de ré-enclenchement en diminuant le point d'enclenchement.

