

OEG – SAFAG Notice d'emploi K.....W/D

Notice d'installation, de maintenance et d'emploi pour les groupes de pompes motorisées OEG K...W, K...D

1. Installer le filtre (ouverture de maillage 0,1 à 0,2 mm) devant le groupe de pompes.
2. Les tuyaux et armatures doivent être propres.
3. Tous les raccords et conduites doivent être montés sans contrainte et étanches. N'utilisez que des joints en alu ou cuivre ; chanvre ou les matières similaires ne sont pas admissibles.
4. Raccorder la pompe comme suit : K...W

Pour système de canalisations circulaires (avec soupape de trop-plein, pression max. 8 bar, vanne de pompe hors fonction)

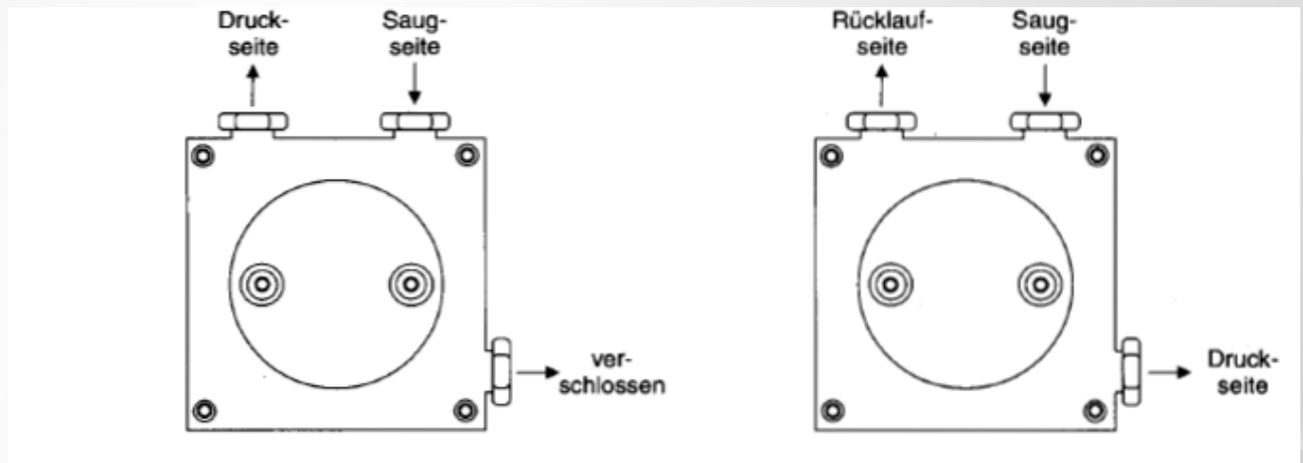
Pour système à un tube

Côté de refoulement

Côté d'aspiration

Côté retour

Côté d'aspiration

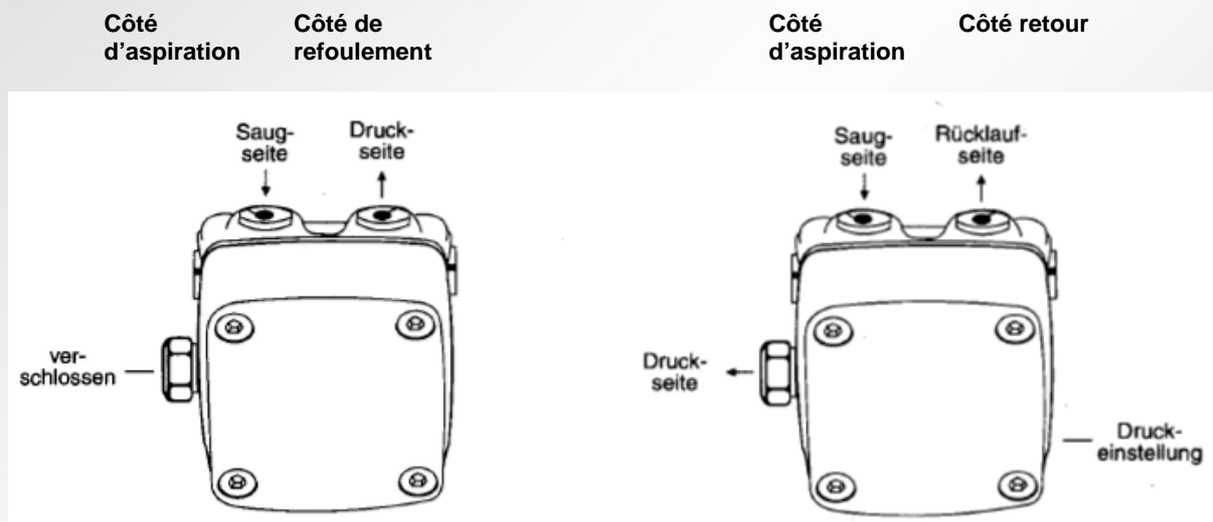


Traduction du schéma :

verschlossen = fermé

Druckseite: Côté de refoulement

Monter le manomètre sur la pompe ou sur la ligne d'aspiration.



Traduction du schéma :

verschlossen = fermé

Druckseite: Côté de refoulement
Druckeinstellung : Réglage de pression

5. Remplir le filtre et aussi la ligne d'aspiration de fioul. Attention : **La pompe ne doit pas marcher à sec !**
6. La connexion électrique des moteurs doit être effectuée par un contacteur-disjoncteur avec lampes témoin (affichage de l'état de service). En connectant le moteur, veiller au bon sens de rotation (flèche sur moteur ou pompe).
7. Ouvrir tous les obturateurs avant la mise en marche. Ensuite, enclencher le moteur.
8. Lors de la mise en marche, purger le côté de refoulement.
9. Réglage de pression (seulement pour l'application comme pompe de refoulement pour un système monotube, pompe avec raccord retour) : pour augmenter la pression, tourner la vis à tête fendue (en face du raccord pression) à droite, pour la baisser à gauche.
10. Nettoyer les filtres régulièrement, sinon le groupe motopompe est sans entretien.

Selon DIN 4736, § 1 il faut monter un limiteur.

- pour fioul EL
- capacité d'aspiration maximale -0,5 bar
- surpression maximale 2 bar
- emplacement : horizontal
- tension de service 230 V AC
- indice de protection IP 55

Cette notice est réservée aux professionnels.