



Super Stars

Mode d'emploi



BY-PASS 1 voie et 2 voies

SPS10002
SPS10010
SPS10012

Avant de se brancher au système, vérifier si l'aiguille du nanomètre est en position ZÉRO. Dans le cas contraire, ouvrir le capot du nanomètre pour ajuster (10) l'aiguille en position ZÉRO.

① CONNEXION AU SYSTÈME

- * Tout d'abord, fermez les vannes de basse (4) & haute (9) pression ;
- * Branchez le raccord (5) au flexible bleu et ensuite branchez au port basse pression du système et vissez fermement ;
- * Branchez le raccord (8) au flexible rouge et ensuite branchez au port haute pression du système et vissez fermement ;
- * Branchez le raccord (6) au flexible jaune, faites le vide et vissez fermement.

② TIRAGE AU VIDE (NOTE : cette opération doit être effectuée lorsque le système est à la pression atmosphérique ordinaire. DANS LE CAS CONTRAIRE, vous devez purger le système en premier lieu).

- * Une fois l'opération ci-dessus terminée, allumez la pompe à vide ;
- * Ouvrez la vanne basse pression (bleue) (4), la vanne haute pression (rouge) (9), et ensuite ouvrez les vannes des flexibles. Le tirage au vide commence.
- * Après 10-30 minutes, vérifiez la pression du système pour s'assurer qu'il est sous vide. Dans le cas contraire, vérifiez s'il n'y a pas de fuite et réparez-les éventuellement, puis répétez l'opération.
- * Fermez les vannes basse (4) et haute (9) pression ensemble, puis coupez la pompe à vide.

③ REMPLISSAGE DE RÉFRIGÉRANT DANS LE SYSTÈME

- * Débranchez le flexible jaune de la pompe à vide, puis branchez le flexible jaune à la bouteille de réfrigérant. Ouvrez la vanne de la bouteille (placez la bouteille tête en haut).
- * Placez la bouteille tête à l'envers, ouvrez la vanne basse pression (4), la vanne haute pression (9), maintenant le réfrigérant remplit le système.
- * Sur demande, du réfrigérant est rempli (selon la quantité demandée par le fabricant du système), fermez la vanne basse pression (4) et la vanne haute pression (9), puis placez la bouteille tête en haut.
- * Démarrez le système pour tester (environ 5~10 mn), vérifiez la pression et la température du système.
- * S'il n'y a pas assez de réfrigérant rempli, placez la bouteille tête en haut, ouvrez la vanne basse pression (4) lentement (il est maintenant interdit d'ouvrir la vanne haute pression (9)), en remplissant une quantité appropriée de réfrigérant.
- * Une fois que le système fonctionne normalement, fermez la bouteille et les vannes (4)(9), débranchez les flexibles du système (faites attention aux brûlures dues aux températures élevées).

④ UTILISATION ET ENTRETIEN

- * Il est interdit d'utiliser des réfrigérants incompatibles avec les By-Pass.
- * Ne faites pas preuve de trop de force pour fermer les vannes basse (4) et haute (9) pressions.
- * Après l'utilisation, ouvrez les vannes, gardez les à l'abri et évitez les chocs ou les chutes.
- * Il convient de lire attentivement le présent MODE D'EMPLOI avant d'utiliser ou de travailler.

Nettoyage des nanomètres

- * Utilisez un chiffon humide pour nettoyer la surface des nanomètres si nécessaire.

Etat des flexibles

- * Vérifiez l'état des flexibles avant chaque utilisation et changez-les si nécessaire.

Nettoyage des vannes

- * Ouvrez les vannes et soufflez la saleté et les impuretés à l'aide d'air comprimé.

IMPORTÉ PAR



3, rue Jules Verne · Parc d'Activités Airspace · 33187 LE HAILLAN Cedex · FRANCE
Tél. 05 56 08 62 59 · Fax : 05 56 42 58 15 · www.cbm.fr · info@cbm.fr