Mode d'emploi

Easy going Aussi simple que çà!

Branchez la fiche dans la prise de courant du secteur et mettez en marche de l'appareil à l'interrupteur de sécurité. Dans un récipient (par ex. un seau) avec de l'eau, préparez la solution de nettoyage. Posez ensuite le tuyau d'aspiration du Bevi MiniMax dans l'évier et introduisez l'éponge de nettoyage dans la soupape d'inversion. Branchez le Bevi MiniMax à la conduite de bière pour fermer le circuit entre les conduites de bière. Le Bevi MiniMax est près à l'utilisation.

Le nettoyage est notre bouleau

Le nettoyage s'effectue en trois phases :

Pré-rinçage:

Mettez la pompe en marche et, après une recirculation complète de l'éponge de nettoyage, tenez le tuyau d'écoulement dans le récipient contenant la solution de nettoyage.

Nettoyage:

Laissez maintenant circuler l'éponge de nettoyage à travers la conduite pendant env. 15 minutes en inversant le sens du flux. Observez obligatoirement les instructions du fabricant de produit de nettoyage. Nous recommandons d'effectuer un nettoyage de base alcalin et acide.

Rinçage final:

Déversez maintenant la solution de nettoyage et remplir le récipient avec de l'eau fraîche. Utilisez une nouvelle éponge pour le rinçage.

Posez le tuyau d'écoulement dans l'évier. Mettez l'appareil en marche et rincer pendant env. 5 minutes avec la nouvelle éponge.

La procédure de nettoyage est alors terminée et la conduite de bière est à nouveau dans un état parfaitement hygiénique.

- Il n'y a pas plus simple -

Réglage de la pression

Lors du nettoyage, la manette de la soupape d'inversion doit être mise en position verticale et la vis de réglage de la pression doit être réglée sur la bonne valeur pour obtenir une pression optimale. A cet effet, nous recommandons une pression de 4 bars.

En cas de perturbations dans l'armoire, la pression peut être montée sans problèmes jusqu'à 14 bars.

Remarques générales

Durant le nettoyage, le manomètre indique la pression de retenue qui se situe en général entre 1 et 4 bars en fonction de la longueur et la section de la conduite.

Bevi MiniMax est équipé d'un thermo-rupteur, c'est-à-dire que l'appareil s'arrête lors d'une surcharge.

Protégez l'appareil contre les températures inférieures à 0°, sinon il risque de congeler et de détériorer la pompe.

De plus, nettoyez régulièrement le tamis d'aspiration.

Pour le nettoyage nous recommandons l'utilisation des poudres Bevi alcalin et Bevi acide.

Observez les instructions indiquées et vous aurez longtemps plaisir au nettoyage simple et rapide avec Bevi MiniMax.