

FRANÇAIS



INSTRUCTIONS DE TIRAGE



Avant de procéder, veuillez également consulter attentivement les avertissements de la 'Section 1' du manuel d'utilisation Polykeg PRO 2.0 et la fiche technique du fût disponible dans la section 'Download' du site web PolyKeg.

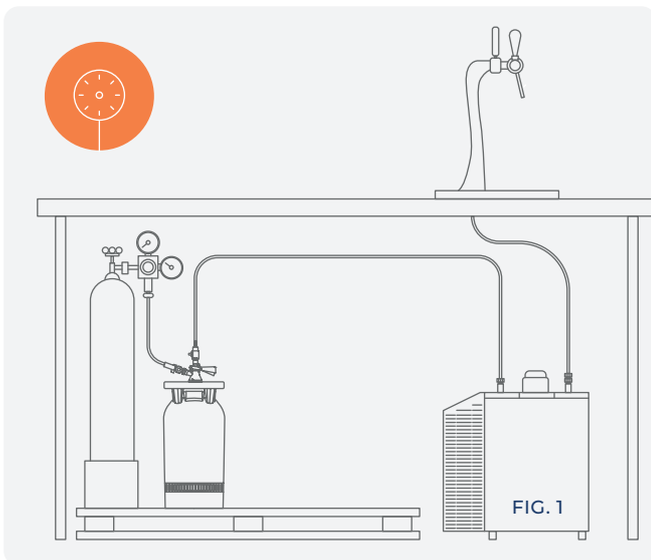
Le tirage ne doit se faire qu'au moyen de systèmes appropriés utilisant des gaz tels que : CO₂, azote, air.

Le système de tirage doit être équipé d'un détendeur approprié et d'une valve de sécurité correctement réglée.

Assurez-vous toujours que les pressions d'étalonnage et de travail de votre système de taraudage sont correctement réglées et qu'elles ne dépassent pas la valeur nominale maximale indiquée dans la section "Avertissements".

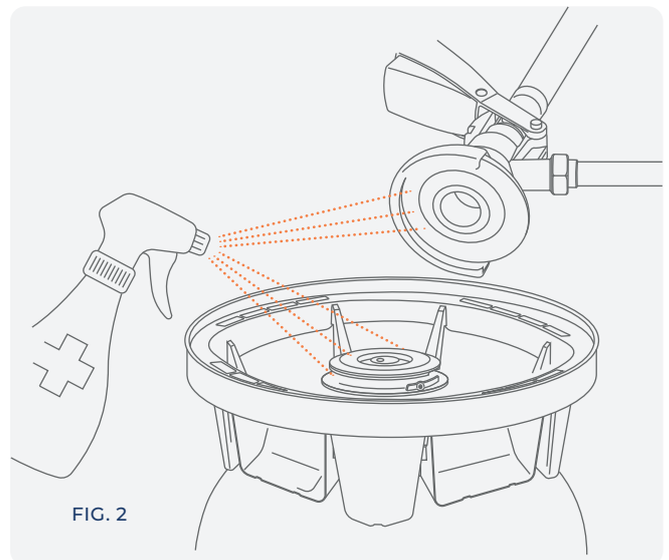
PROCÉDURE DE TIRAGE

1. Contrôle de la pression



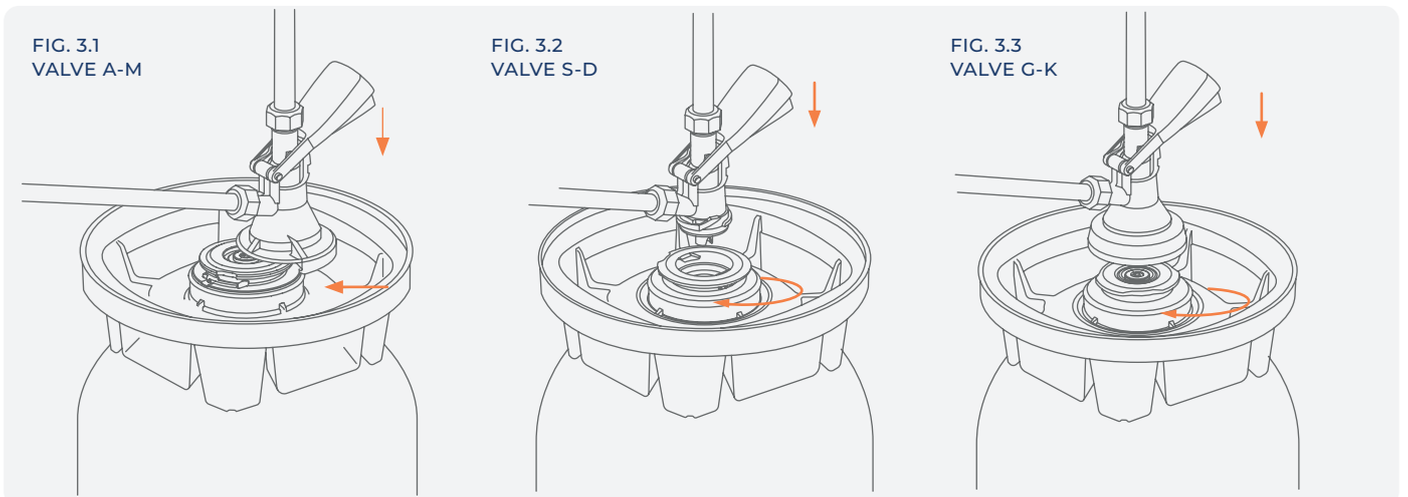
Avant de connecter le fût, vérifiez que le système est en bon état, assaini et que les pressions sont correctement réglées.

2. Assainissement



Avant de connecter le fût, assainissez la partie de la tête en contact avec le produit, retirez la capsule et assainissez la partie externe de la valve, comme indiqué dans la section « Instructions d'assainissement ».

3. Collegamento



Connectez la tête de soutirage à la valve du fût et procédez au tirage.

4. Déconnection

FIG. 3.1
VALVE A-M

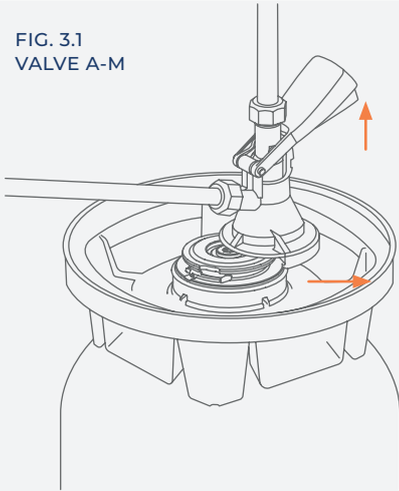


FIG. 3.2
VALVE S-D

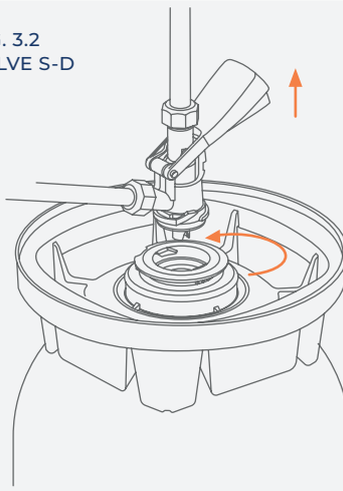
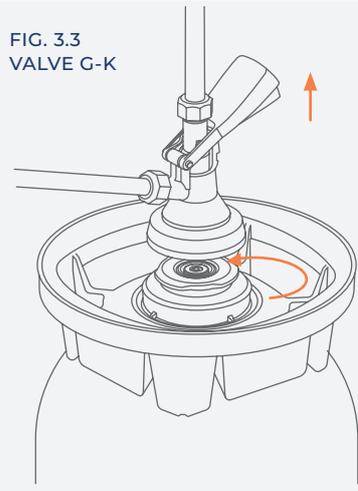
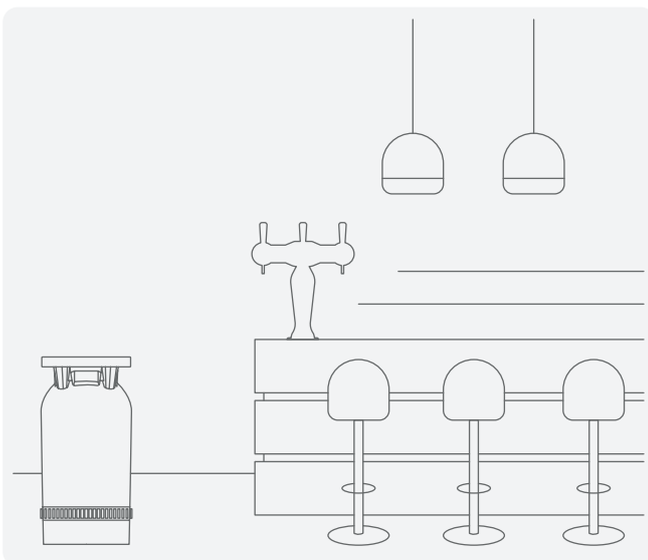


FIG. 3.3
VALVE G-K



Lorsque le fût est vide, déconnectez-le du système.

5. Gestion des fûts vides



Déconnectez le fût vide du système et procédez à sa dépressurisation, comme indiqué dans la section « Instructions de dépressurisation ».



Dans le cas où il serait nécessaire de déconnecter temporairement le fût, nettoyez et assainissez la valve comme indiqué dans la section « Instructions d'assainissement ». Utilisez et stockez le fût conformément aux instructions de la section « consignes de sécurité ». Répétez la procédure de l'étape 1 pour reprendre le tirage.