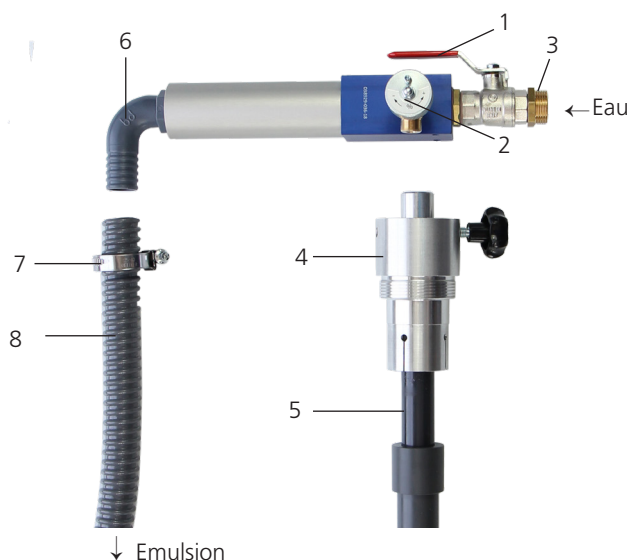


Mini-Jetmix

art. 09264

Instructions de montage et de service



Mise en service

Après le raccordement à la conduite d'eau et l'immersion du tuyau d'aspiration du concentré (5), la poignée combinée (1) peut être complètement ouverte. L'émulsion sort du tuyau en plastique (8).

La concentration désirée est réglable avec la soupape (2). La concentration dépend de la viscosité du réfrigérant concentré et de la pression de l'eau. L'appareil doit par conséquent être étalonné à l'aide d'un réfractomètre calibrée. Ne pas laisser le tuyau à eau (1) sous pression et séparer l'appareil de la conduite d'eau principale lorsque celui-ci n'est pas en service.

Connexion d'eau permanente

Si le Mini-Jetmix devait être relié en permanence au réseau d'eau, il faudrait faire construire un appareil de séparation de systèmes par un concessionnaire d'après les directives locales.

Causes possibles en cas de malfonctionnement:

- récipient de concentré est vide
- tube plongeur pour concentré bouché
- aspiration d'air dans la zone d'aspiration du concentré
- manipulation incorrecte de l'appareil (démontage, installation d'accessoires étrangers, modifications, raccords non étanches, etc.)
- pression d'eau dynamique insuffisante (> 2 bar nécessaire)
- soupape de réglage de la concentration fermée
- L'adaptateur universel n'est pas solidement fixé au récipient

Attention!

- Ne pas enlever le tuyau coudé.
- Le Ø et la longueur du tuyau (8) ne doivent pas être modifiés ni soudés.
- Tous les raccords filetés doivent être étanches et montés avec du téflon.
- L'appareil doit toujours être commandé par le levier principal (1) et non pas par un robinet monté dans la conduite d'eau.

Légende:

- 1 Poignée pour l'eau
- 2 Poignée pour le réglage de la concentration
- 3 Raccord pour l'eau G 3/4"
- 4 Adaptateur universel
- 5 Tube plongeur télescopique avec soupape de retenue
- 6 Tuyau coudé
- 7 Bride à tuyau
- 8 Tuyau flexible

Données techniques:

Réglage de la concentration:	0.5 - env. 25 %
Pression d'eau requise:	2 - 6 bar dynam.
Capacité à une pression d'eau de 3 bar:	960 l/h
Raccords:	G 3/4" (filet extérieur)
Poids:	2.7 kg brut
Boîtier:	aluminium
Couleur:	bleu / argent

Montage

Rallonger le tube plongeur télescopique (5) selon la profondeur du bidon/fût. (Attention: au début une grande énergie est exigée). Visser le tube plongeur (5) au poignée pour le réglage (2) et serrer.

L'adaptateur universel (4) peut être utilisé pour toutes les tailles de récipients Blaser. Il peut être vissé, mis en place, branché ou encliqueté. Il est important que l'adaptateur soit solidement fixé, sinon le conteneur ne sera pas correctement ventilé.

Prise d'eau

Utiliser un tuyau à haute pression avec manchon à vis mobile G 3/4". S'assurer que le raccordement est étanche. La prise d'eau ne doit pas goutter. Le raccordement au circuit d'eau doit être assuré en conformité avec les prescriptions régionales de façon à ce que tout reflux d'émulsion dans le réseau d'eau public soit exclu dans tous les cas de figure. En Europe, le raccordement au circuit d'eau doit être assuré par un séparateur de système du type BA conformément à la norme EN 1717.

