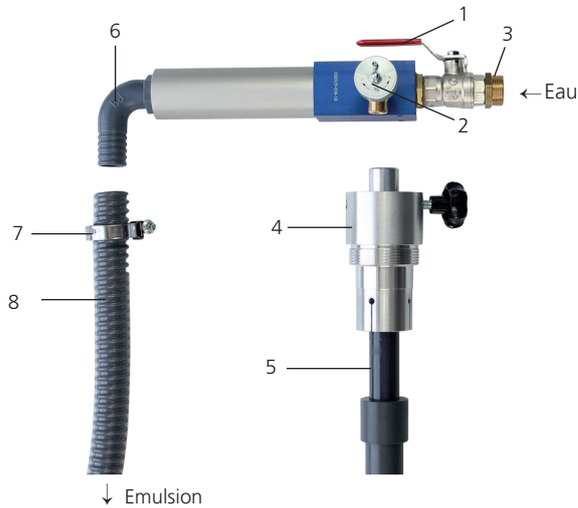


Mini-Jetmix art. 09264-01

Manuel de montage et de service



Raccordement permanent à l'eau

Un dispositif anti-refoulement conforme aux réglementations locales doit être installé par un plombier qualifié si le Mini-Jetmix est raccordé en permanence à une alimentation en eau.

Raisons possibles du problème:

- Concentré dans le récipient en plastique vide
- Conduite d'aspiration (5) du concentré bloquée
- Aspiration d'air dans la plage du concentré
- Modification incorrecte du Mini-Jetmix (démontage, installation d'un objet étranger, altérations, raccords pas assez serrés, etc.)
- Pression hydraulique dynamique trop basse (pression > 2 bars nécessaire)
- Vanne de réglage de la concentration fermée
- L'adaptateur n'est pas fixé correctement au récipient raccordé

Attention!

- Ne retirez pas le raccord coudé à 90° (6).
- Ne déformez pas, ne fissurez pas et n'agrandissez pas le flexible (8).
- Tous les raccords filetés doivent être scellés.
- Le Mini-Jetmix doit uniquement être manipulé avec la poignée d'eau (1) et non avec une autre vanne du système d'alimentation en eau.

Nomenclature:

- 1 Poignée d'eau
- 2 Vanne de réglage de la concentration
- 3 Raccordement à l'eau G 3/4"
- 4 Adaptateur
- 5 Conduite d'aspiration de concentré avec clapet anti-retour
- 6 Raccord coudé à 90°
- 7 Collier de serrage
- 8 Tuyau flexible

Données techniques:

Plage de concentration:	0.5 - environ 25 %
Pression d'eau:	2 - 6 bar dynamique
Débit à 3 bar pression de l'eau	960 l/h
Raccordements:	G 3/4" (filet mâle)
Poids:	2.7 kg brut
Boîtier:	aluminium
Couleur:	bleu / argent

Montage

Vissez fermement la conduite d'aspiration (4+5) sur le Mini-Jetmix, puis insérez-la dans la bonde du récipient.

Raccordement à l'eau

Raccordez le tuyau d'eau haute pression à l'accouplement G 3/4" du Mini-Jetmix avec un raccord pivotant. Assurez-vous de l'absence de fuite d'eau sur la partie supérieure ou à l'intérieur du récipient. Le raccordement à l'eau doit être protégé conformément aux réglementations régionales, afin qu'un refoulement d'émulsion dans le réseau d'eau soit évité dans tous les cas.

Démarrage

Après avoir effectué le raccordement à la canalisation d'eau et l'immersion de la conduite d'aspiration de concentré (5) dans le récipient de concentré, la poignée d'eau (1) peut être actionnée. Sortie d'émulsion du flexible (8).

La concentration requise est définie par la vanne (2). La concentration correspondante dépend de la viscosité du concentré et de la pression d'eau. Le Mini-Jetmix devra donc être ajusté à l'aide d'un réfractomètre étalonné. La poignée d'eau (1) doit toujours être fermée lentement afin d'éviter les ondes de choc de pression dans la canalisation d'eau. Lorsque Mini-Jetmix n'est pas utilisé, débranchez le tuyau et libérez la pression d'eau.

