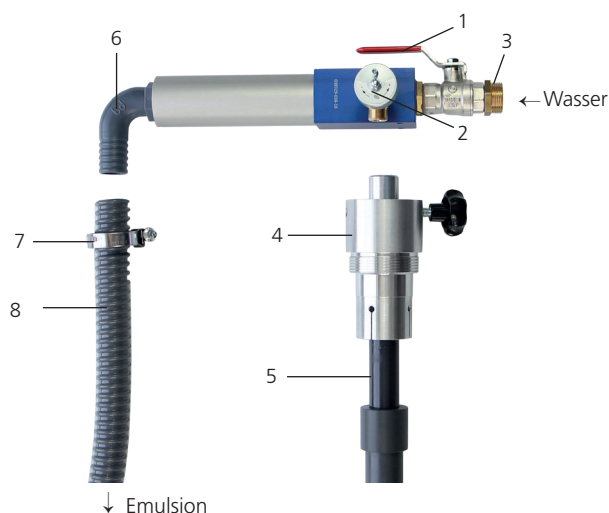


Mini-Jetmix

Art. 09264-01

Istruzioni di montaggio e d'impiego



Attenzione!

- Non rimuovere il raccordo curvo (90°) (6).
- Non accorciare, stringere o allungare il tubo flessibile (8).
- Sigillare tutte le filettature dei raccordi.
- Il Mini-Jetmix deve soltanto essere messo in servizio per mezzo della leva (1) e non da un altro rubinetto montato nella tubazione dell'acqua.

Descrizione dei componenti:

- 1 Leva per l'acqua
- 2 Ghiera per la regolazione della miscelazione
- 3 Raccordo per acqua G 3/4"
- 4 Adattatore universale
- 5 Tubo telescopico per l'aspirazione del concentrato con valvola di non ritorno
- 6 Raccordo curvo (90°)
- 7 Fascetta
- 8 Tubo flessibile

Dati tecnici:

Regolazione della concentrazione:	0.5 - circa 25 %
Pressione dell'acqua richiesta:	2 - 6 bar dynam.
Capacità a 3 bar pressione dell'acqua:	960 l/ora
Raccordi:	G 3/4" (filettatura esterna) Peso: 2.7 kg lordo
Corpo:	alluminio
Colore:	azzurro / argento

Montaggio

Adattare il tubo telescopico (5) al recipiente (Attenzione: inizialmente occorre della forza per estendere il tubo telescopico). Fissare il tubo telescopico (5) al raccordo della regolazione (2). L'adattatore universale (4) può essere utilizzato per contenitori Blaser di tutte le dimensioni. Può essere avvitato, sovrapposto, inserito o cliccato. È importante che l'adattatore sia montato saldamente, altrimenti il contenitore non sarà adeguatamente ventilato.

Allacciamento dell'acqua

Utilizzare tubo per alta pressione con raccordo mobile G 3/4" avvitabile. L'allacciamento dell'acqua non deve gocciolare. L'allacciamento idrico deve essere assicurato secondo le prescrizioni locali, affinché sia impedito un riflusso dell'emulsione nella rete idrica. In Europa l'allacciamento idrico deve essere assicurato tramite un dispositivo di separazione del tipo BA costruito secondo la norma EN 1717.

Messa in funzione

Dopo aver collegato il tubo dell'acqua e aver immerso il tubo di aspirazione (5) nel contenitore del concentrato, si può aprire la leva (1). L'emulsione scorre dal tubo flessibile (8).

La concentrazione desiderata può essere regolata con la ghiera (2). La concentrazione dipende dalla viscosità del concentrato, dalla pressione e dalla temperatura dell'acqua. Occorre quindi impostare la concentrazione con l'impiego di un refrattometro calibrato. Per evitare colpi di ritorno alla rete si raccomanda di chiudere sempre lentamente la leva (1). Se non utilizzato non lasciare il tubo sotto pressione e staccare l'apparecchio dalla rete principale.

Collegamento permanente alla rete dell'acqua

Nel caso che il Mini-Jetmix sia collegato permanentemente alla tubazione dell'acqua si rende necessario l'installazione di un sistema di disaccoppiamento secondo le norme locali.

Possibili cause di malfunzionamento:

- contenitore del concentrato vuoto
- tubo d'aspirazione del concentrato intasato
- risucchio d'aria nella zona d'aspirazione del concentrato
- modifiche non autorizzate dell'apparecchio (smontaggio, installazione di accessori estranei, modifiche, raccordi non ermetici)
- pressione dell'acqua insufficiente (necessari > 2 bar)
- Ghiera di regolazione della miscelazione chiusa
- L'adattatore universale non è saldamente fissato al contenitore



Il nostro utensile liquido. Il vostro successo.