



Der Grad des Flüssigkeitsmitrisses ist eine Funktion der Dichteunterschiede Flüssigkeit / Gas, Viskosität, Oberflächenspannung und Gasgeschwindigkeit.

Mögliche Ursachen exzessiver Gasgeschwindigkeiten:

- Dampfdurchtrittsfläche zu gering gewählt
- Ablagerungen reduzieren die Dampfdurchtrittsfläche
- Beschädigte Ventile, scharfkantige Sieblöcher