



La **microlubrification**, appelée aussi **minimum quantity lubrication (MQL)** est utilisée pour introduire une **quantité précise d'un liquide** dans un processus.

## Systèmes de micro-lubrification

### Remarques générales

Cette page n'a pas pour but de détailler toutes les possibilités. Elle montre les équipements principaux et contient des liens pour obtenir plus de détails

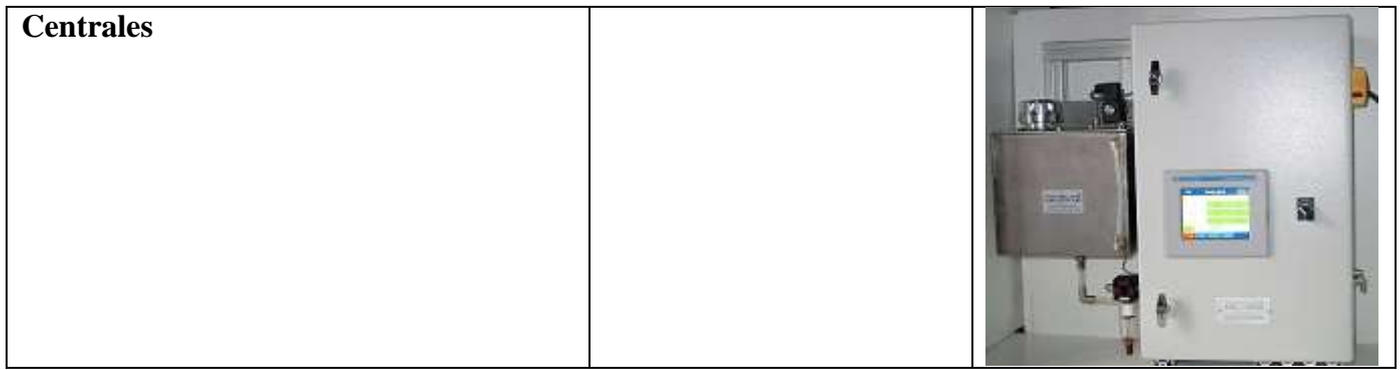
### Systèmes de micro-lubrification

Comme décrit à la page "[Principes](#)", il existe deux types de systèmes :

- les systèmes de micro-lubrification instantanée
- les systèmes de micro-lubrification continue.

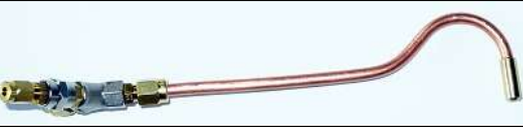
Les centrales de micro-lubrification sont des systèmes complexes de lubrification impulsionnelle ou continue.

	Sans coffret	En coffret
Systèmes de lubrification impulsionnelle		
Systèmes de lubrification continue		



## Buses de micro-lubrification

Voici quelques familles de buses. Elles existent en différentes dimensions. Il existe d'autres buses. En cliquant sur une image, vous pourrez obtenir des précisions.

Buses coaxiales		
Buses à jet plat		
Buses à jet fin		
Buses pour scie		
Buses spécifiques		

## Systèmes de pulvérisation



## Buses de pulvérisation



## Rampes de buses

