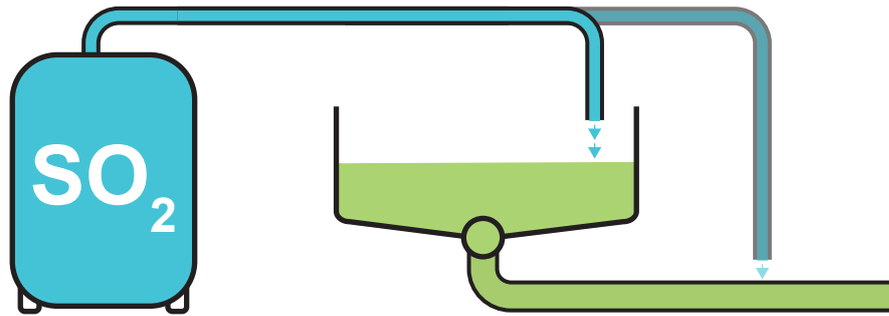


Système de dosage de SO₂

En combinaison avec Mesure de débit



addition continue de SO₂

Bref descriptif

Le système de dosage de SO₂ automatique assure un ajout continu de SO₂ avec un contrôle maximal du processus. Le système garantit une protection continue et efficace contre l'oxydation sans accumulation de concentration excessive, qui pourrait résulter de la méthode d'ajout manuelle.

Caractéristiques et avantages

Le SO₂ est automatiquement dosé en fonction des valeurs définies. En fonction des paramètres, la solution de SO₂ peut être introduite dans le système à différents endroits, à savoir directement dans la maie ou dans la ligne de moulage après la pompe à moût.

Le dosage du SO₂ permet de définir la concentration de SO₂ souhaitée dans le jus ; l'ajout nécessaire est automatiquement calculé et lancé en continu.

La cylindrée des pompes doseuses à diaphragme de haute qualité peut être ajustée librement, ce qui permet de traiter de petites comme de grandes quantités de moût.

En combinaison avec l'option de séparation des moûts, la concentration du dosage de SO₂ peut être adaptée aux différentes fractions de moût.

Le dosage du SO₂ requiert l'option supplémentaire de débitmètre.