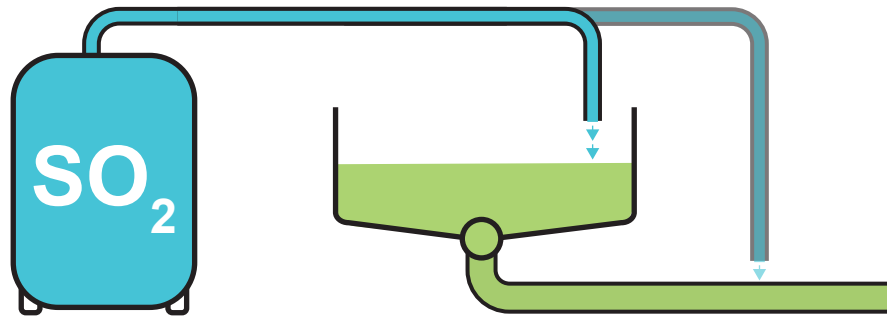


## Dosificación de SO<sub>2</sub>

En combinación con el caudalímetro



alimentación continua de SO<sub>2</sub>

### Descripción breve

La instalación de dosificación automática de SO<sub>2</sub> asegura una alimentación continua de SO<sub>2</sub> para un control máximo del proceso. El sistema proporciona una protección continua y eficaz contra la oxidación sin acumulaciones de concentración excesivas, como las que podrían generarse en el caso de una adición manual.

### Características de rendimiento y uso

La dosificación de SO<sub>2</sub> tiene lugar automáticamente según los valores ajustados. La solución de SO<sub>2</sub> se puede introducir en el sistema en diferentes puntos en función de las condiciones. Posibles puntos de adición son la bandeja de jugo mediante adición directa o el conducto de mosto después de la bomba de mosto.

Para la dosificación de SO<sub>2</sub>, usted define la concentración de SO<sub>2</sub> deseada en el jugo; la adición necesaria se calcula automáticamente y se introduce de forma continua.

El volumen desplazado con las bombas de dosificación de membrana de alta calidad se puede ajustar libremente para funcionar con grandes y pequeñas cantidades de mosto.

En combinación con la opción de separación de mosto, la concentración de la dosificación de SO<sub>2</sub> se puede adaptar a las diferentes fracciones.

El uso de la dosificación de SO<sub>2</sub> requiere la opción adicional «caudalímetro».