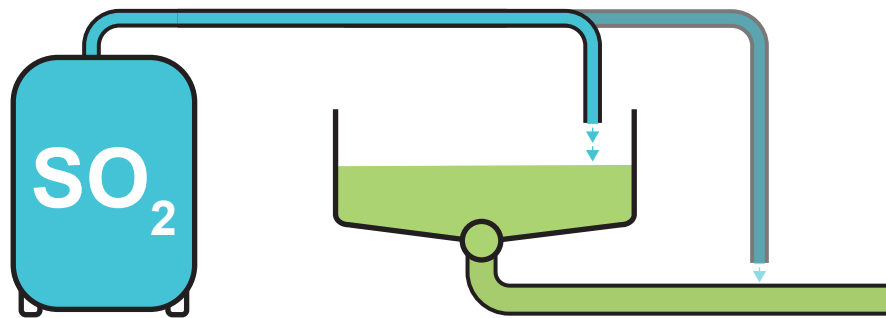


SO₂-Dossage

In Kombination mit Durchflussmesser



kontinuierliche SO₂-Zugabe

Kurzbeschreibung

Die automatische SO₂-Dosieranlage stellt eine kontinuierliche SO₂-Zugabe bei maximaler Prozesskontrolle sicher. Das System sorgt für einen kontinuierlichen und wirksamen Oxidationsschutz ohne übermäßige Konzentrationsanhäufungen, wie sie bei einer manuellen Zugabe entstehen können.

Leistungsmerkmale und Nutzen

Die Dosierung des SO₂ erfolgt automatisch nach den von Ihnen eingestellten Werten. Die SO₂-Lösung kann, je nach Voraussetzung, an verschiedenen Punkten in das System eingebracht werden. Mögliche Punkte sind die Gabe direkt in die Saftwanne, oder in die Mostleitung nach der Mostpumpe.

Bei der SO₂-Dosierung definieren Sie die gewünschte SO₂-Konzentration des Saftes, die benötigte Zugabe wird automatisch berechnet und kontinuierlich eingeleitet.

Die hochwertigen Membran-Dosierpumpen können im Hubvolumen frei eingestellt werden und damit große, wie kleine Mostmengen bedienen.

In Kombination mit der Option Mosttrennung kann die Konzentration der SO₂-Dossage auf die verschiedenen Most-Fractionen angepasst werden.

Die Verwendung der SO₂-Dossage setzt die Zusatzoption „Durchflussmesser“ voraus.