

ZUBEHOR**Schutz gegen Kontakt mit Sauerstoff - System Typ E****Lieferbar auf folgenden Modellen:**

- | | | |
|-------------|----------------|---------------|
| - Velvet 23 | - Velvet 80 | - Velvet T43 |
| - Velvet 34 | - Velvet T11.5 | - Vertical 43 |
| - Velvet 40 | - Velvet T15 | - Vertical 52 |
| - Velvet 50 | - Velvet T26 | |
| - Velvet 65 | - Velvet T32 | |

Technische Beschreibung

Dieses System erlaubt es, den Kontakt des Produkts mit Sauerstoff während aller Pressphasen zu begrenzen. Das System sieht die Inertisierung des Tanks und der Sammelwanne vor, damit der Most während der Ladungsphase, Pressphase und Entleerung aus der Presse geschützt wird.

Das Inertisierungssystem E garantiert einen guten Schutz des Produkts mit niedrigen Betriebs- und Anschaffungskosten.

Benutzung:

Der Kunde muss für eine Inertgas Quelle sorgen, z.B. CO₂ (Kohlendioxyd) oder N₂ (Stickstoff). Diese ist nicht im Lieferumfang enthalten. Das Gas kann aus einem Generator oder Speicherbehälter, einem gekühlten Behälter, Flaschen oder einem Flaschenpaket stammen. Der Kunde wird das Gas mit einer Temperatur zwischen 5 und 50°C und einem Höchstdruck von 2 Bar beschicken müssen. Die Einspritzung in flüssiger Phase ist nicht erlaubt.

Maßblatt