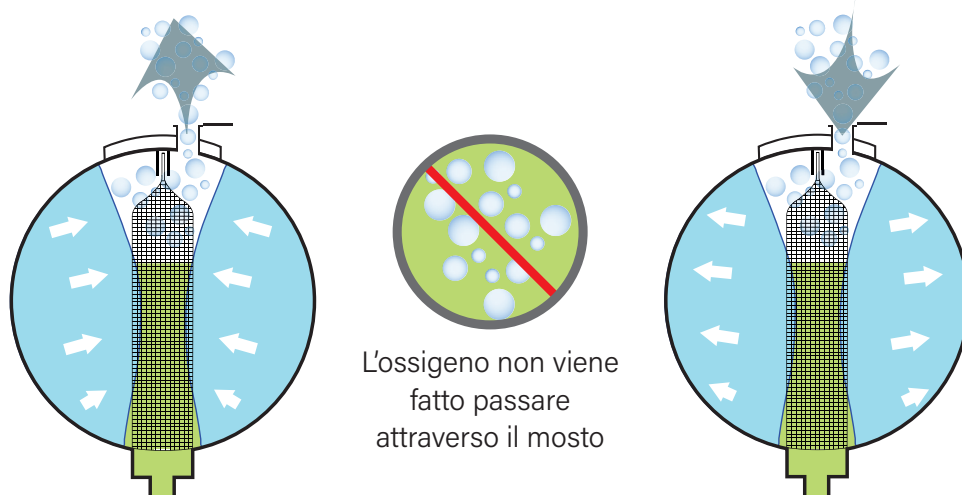


Valvola di sfiato automatica del portello

per lo sfiato della camera di pressatura



Breve descrizione

La valvola di sfiato automatica del portello crea un percorso di ventilazione e sfiato separato per l'aria nella camera di pressatura e previene così l'ossidazione indesiderata del prodotto da pressare. Questo permette all'aria di fluire dentro e fuori la camera di pressatura dall'alto durante l'accumulo o il rilascio della pressione.

Caratteristiche e vantaggi

La "valvola di sfiato automatica del portello", si trova nel punto più alto del serbatoio della pressa. Il volume d'aria presente all'interno delle uve da pressare viene fatto fuoriuscire dal serbatoio della pressa esclusivamente attraverso questa valvola supplementare. Di conseguenza, il flusso vero e proprio del mosto avviene senza ostacoli e protetto dall'ossigeno – specialmente nella lavorazione del vino in un ambiente riduttivo.

La valvola si chiude automaticamente in caso di rotazione del serbatoio. I parametri di processo (chiusura della valvola di sfiato al raggiungimento di un determinato livello di pressione di pressatura, ecc.) possono essere impostati liberamente. La valvola è facile da pulire grazie al suo tipo di costruzione (diametro facilmente accessibile DN100).



Valvola del portello chiusa



Valvola del portello aperta