

ACCESSORIO

Protezione dal contatto con l'ossigeno neutral E

Disponibile sui seguenti modelli:

- | | | |
|-------------|--------------|--------------|
| - Velvet 40 | - Velvet 80 | - Velvet 260 |
| - Velvet 50 | - Velvet 115 | - Velvet T32 |
| - Velvet 65 | - Velvet 150 | - Velvet T43 |

Descrizione Tecnica

Sistema di inertizzazione che consente di limitare il contatto del prodotto con l'ossigeno nel corso di tutte le fasi di pressatura. Il sistema prevede l'inertizzazione del serbatoio e della vasca di raccolta in modo da proteggere il mosto in fase di caricamento, di pressatura, ed in uscita dalla pressa.

Il sistema di inertizzazione Neutral E garantisce buona protezione del prodotto ad un basso costo di gestione e d'investimento.

Utenze:

Il cliente deve provvedere all'allacciamento con una fonte di gas inerte CO₂ (anidride carbonica) oppure N₂ (azoto)* esclusa dalla fornitura. Il gas può provenire da: generatore o accumulo, serbatoio criogenico, bombole o pacchi bombole. Il cliente dovrà alimentare il gas con una temperatura compresa tra 5 e 50°C ad una pressione massima di 2 bar. Non è ammessa l'iniezione in fase liquida.

Schema dimensionale

