

# Opción prensas neumáticas

## PROTECCIÓN DEL CONTACTO CON EL OXÍGENO - SISTEMA NEUTRAL E

Disponible en los modelos:

Velvet 40 - Velvet 50 - Velvet 65 - Velvet 80 - Velvet T11.5 - Velvet T15 - Velvet T20 - Velvet T26 - Velvet T32 - Velvet T43 - Vertical 43 - Vertical 52

### Descripción Técnica

Sistema de inertización que permite limitar el contacto del producto con el oxígeno durante todas las fases de prensado. El sistema gestiona la inertización del tanque y de la bandeja recolectora para proteger el mosto en fase de llenado, prensado y a la salida de la prensa.

El sistema de inertización E garantiza una buena protección del producto por un bajo precio de gestión e inversión.

### Usuarios:

El cliente debe proveer al enlace a una fuente de gas inerte CO<sub>2</sub> (anhídrido carbónico) o N<sub>2</sub> (nitrógeno) excluida del suministro.

El gas puede proceder de: generador o almacenaje, tanque criogénico, bombonas o paquetes bombonas. El cliente tendrá que alimentar el gas a una temperatura entre 5 y 50°C y a una presión máxima de 2 bar. No es admitida la inyección en fase líquida.

### Plano

