

Opción prensas neumáticas

LAVADO AUTOMATICO PULSE-JET

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 - Velvet T60 - Velvet T75

Descripción Técnica

El sistema de lavado automático Pulse-Jet permite lavar al interior de las canaletas de drenaje y de enjuagar al interior del tanque y la membrana de prensado.

El sistema se compone de un inyector neumático y de válvulas por mezcla e introducción de aire de agua de lavado.

Las operaciones de lavado se realizan a través de una inyección controlada de agua y aire comprimido a alta presión y este permite aumentar la eficiencia del lavado y reducir el consumo de agua.

El ciclo de lavado es completamente automático y es programado, controlado por PLC.

Usuarios:

- Agua a una presión de 5 bar y un caudal medio de 10 m³/h
- Aire comprimido a una presión de 8 bar y con un caudal medio de 36 Nm³/h

En el caso de que no sea disponible aire de red con las características solicitadas, Diemme Enologia puede proveer un compresor completo de tanque apto al correcto funcionamiento del sistema Pulse-Jet.

