

Opción:

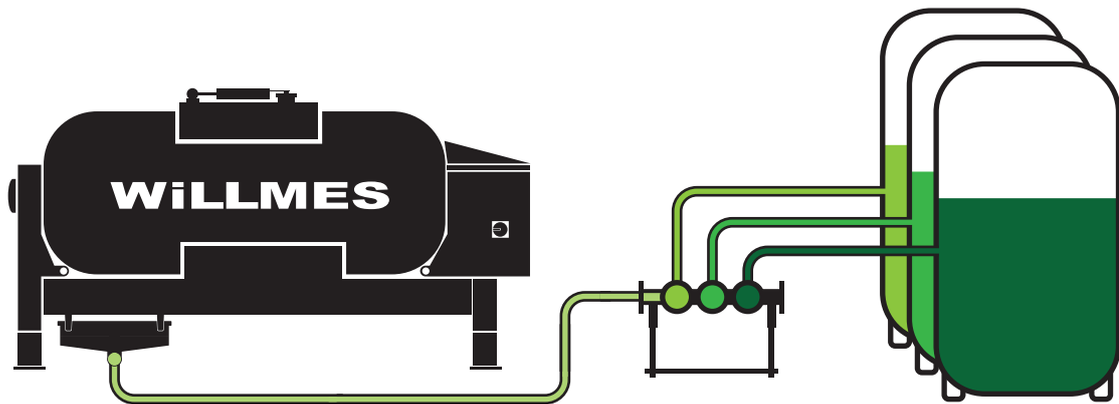
SIGMA & MERLIN

WILLMES

Especialistas en
tecnología de prensado

Separación de mosto

con control de ciclo y presión de prensado



Descripción breve

La separación de mosto fracciona el proceso de prensado mediante control de ciclo y presión en función de sus ajustes.

Características de rendimiento y uso

Antes del inicio del programa, se selecciona individualmente el punto de finalización exacto para cada fracción. La separación de mosto cambia entonces automáticamente a la siguiente válvula.

En el diseño estándar de esta opción se encuentran montadas dos, tres o cuatro válvulas en un bastidor de acero inoxidable. Esto permite una disposición ordenada de los tubos flexibles necesarios, ocupando poco espacio. El diámetro nominal de las válvulas de jugo se puede elegir de DN65 a DN100. Las válvulas se pueden limpiar fácilmente gracias al uso de válvulas de manguito.

En el caso de un uso adicional de la opción de control de la bomba de mosto, el jugo que ya ha drenado es bombeado a la última fracción utilizada antes del cambio de válvula.



Separación de mosto con tres válvulas