

Opción:

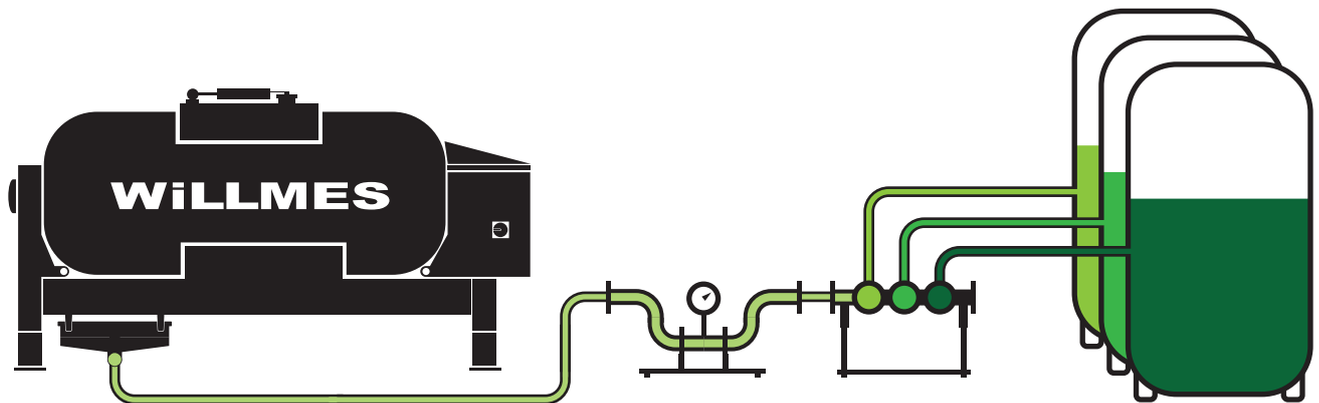
SIGMA & MERLIN

WILLMES

Especialistas en
tecnología de prensado

Separación de mosto

controlada por litros



Descripción breve

La separación de mosto controlada por litros es conocida de la producción de champán. Las válvulas se controlan en función de sus ajustes y el proceso de prensado se fracciona automáticamente.

Características de rendimiento y uso

Antes del inicio del programa se establece la cantidad para cada fracción. La separación de mosto cambia entonces automáticamente a la siguiente válvula tras alcanzar la cantidad deseada. Los diferentes diseños de separación de mosto disponen de dos, tres o cuatro válvulas que están montadas en un bastidor de acero inoxidable que ocupa poco espacio. Las válvulas se pueden limpiar fácilmente gracias al uso de válvulas de manguito.

Stand 08/2022; Version 1.1



Separación de mosto con tres válvulas