

Option pour:

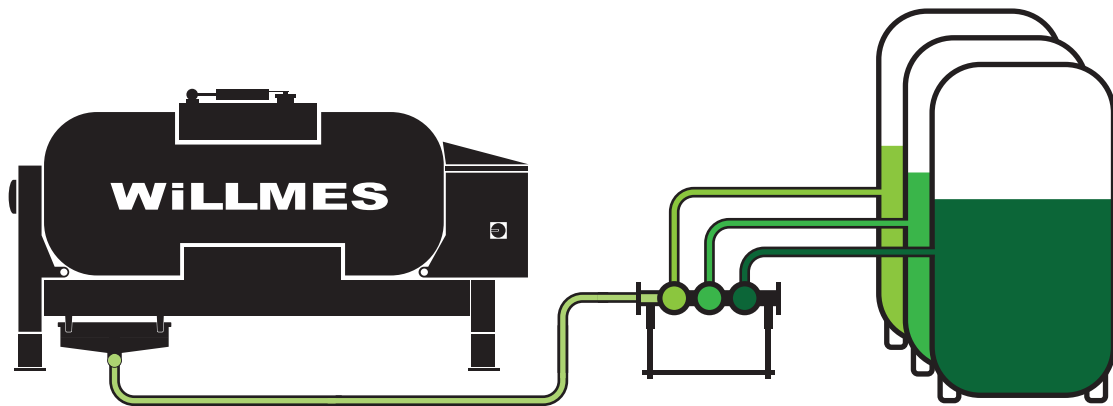
SIGMA & MERLIN

WILLMES

Le spécialiste de la
technologie de pressurage

Séparation des moûts

contrôlée par cycle et pression



Bref descriptif

La séparation des moûts fractionne le processus de pressurage en fonction de vos paramètres et en fonction du cycle ou de la pression.

Caractéristiques et avantages

Avant le démarrage du programme, il faut sélectionner individuellement le terme exact pour chaque fraction. La séparation des moûts passe alors automatiquement à la vanne suivante.

Dans la version standard de cette option, deux, trois ou quatre vannes sont montées sur un cadre en acier inoxydable. Ce dispositif permet de gagner de la place et de disposer les tuyaux nécessaires de manière ordonnée. Il est possible de choisir le diamètre nominal des vannes de vidange du jus entre DN65 et DN100. Les vannes sont faciles à nettoyer grâce à l'utilisation de vannes à manchon.

En cas d'utilisation de l'option de contrôle de la pompe à moût, le jus qui s'est déjà écoulé est pompé dans la dernière fraction exploitée avant la commutation.



Séparation des moûts avec trois vannes