

## Oenoflow™ FIT System

*Das Crossflow-System, das auch für kleine Weinkellereien perfekt passt*

Pall Corporation hat das **neue Oenoflow FIT System** eingeführt, ein **modular aufgebautes Crossflow-System** speziell für die Weinklärung und Polierfiltration in kleinen und mittleren Weinkellereien und Weingütern. Mit der neuen, modularen Konzeption ist es möglich, **Komponenten oder "Module"** wie bei **einem Puzzle zusammensetzen**, um eine **individuell auf die Gegebenheiten der Kellerei abgestimmte Filteranlage zu konfigurieren**.

Schon das **Oenoflow FIT Basis-System ist eine vollautomatisierte, mobile Filteranlage mit 2 Großflächen- Hohlfasermodule**. Um das System an spezifische Bedingungen anzupassen, können folgende Komponenten an die Basisanlage angebaut werden:

- Eine Einrichtung zur automatischen Dosage der Reinigungschemikalien, die eine einfache und sichere Durchführung der Reinigungsprozesse ermöglicht.
- Ein Puffertank für unfiltrierten Wein, der zur internen Aufkonzentrierung der Trubstoffe genutzt wird. Damit entfällt die Notwendigkeit einer externen Abkonzentrierung.
- Ein Puffertank für filtrierten Wein, der das System von eventuell vorhandenen Gegendrücken durch Höhenunterschiede abkoppelt. Mit dieser Option verbunden ist auch die Möglichkeit einer Filtratrückspülung zur Erhöhung der Durchschnittsleistung.
- Ein Erweiterungsblock mit 2 zusätzlichen Modulen zur einfachen und kostengünstigen Verdoppelung der Filtrationskapazität.

So wie auch bei anderen Oenoflow-Anlagen können Weingüter und Weinkellereien mit dem Ersatz von Kieselgur- und Schichtenfiltern durch das Oenoflow-FIT-Crossflow-Mikrofiltrationssystem profitieren, da die Verwendung und Entsorgung von Filterhilfsmitteln wegfällt, die Weinverluste reduziert werden und die Filtrationskonsistenz erhöht wird.

Darüber hinaus bietet die innovative, modulare Konstruktion der Oenoflow FIT, kleineren und wachsenden Kellereien eine ökonomische, flexible und erweiterbare Lösung.

Um mehr über das neue Oenoflow FIT System und über andere Pall Food and Beverage Lösungen zu erfahren [kontaktieren Sie uns](#) !

