

Media Free Filtrations-Option

Eliminiert kostspielige Filterwechsel und Ausfallzeiten



Gezeigt mit ChipBLASTER JV10 und mit Schlammtrenner

DIE NEUESTE TECHNOLOGIE VERFÜGBAR AUF UNSEREN

Automatisch Variablen Volumen

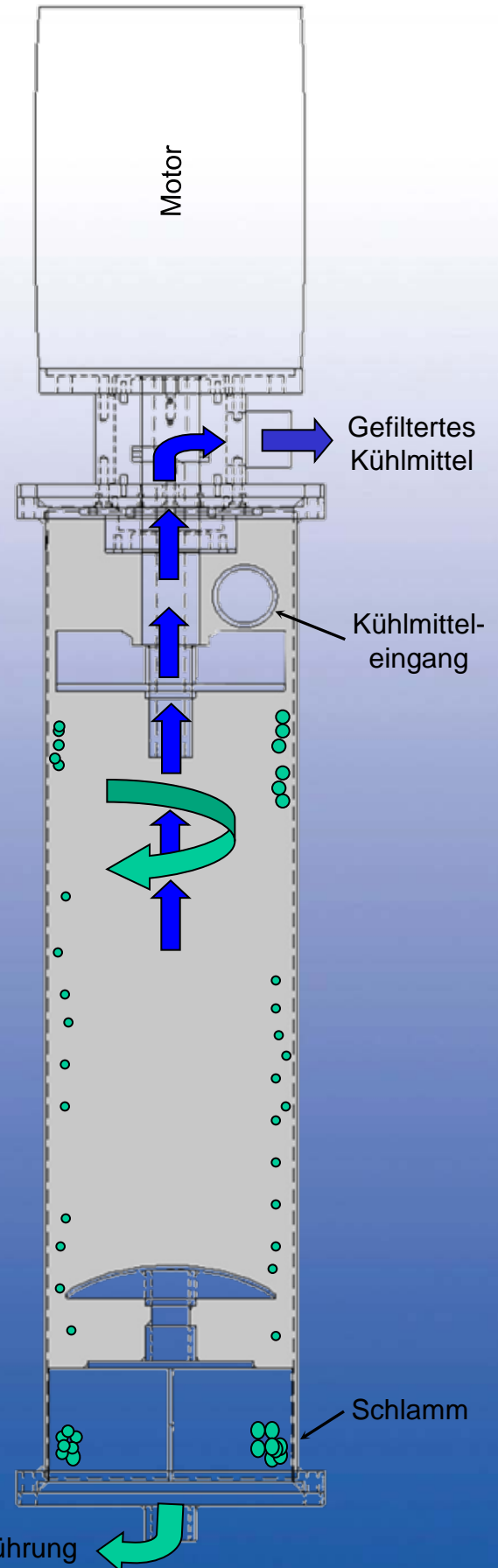
ChipBLASTER Einheiten

So funktioniert's

Das ChipBLASTER***Medumfreie Filter System** ist so konstruiert, dass es bedienungs- und problemfrei arbeitet. Es filtert fortlaufend Flüssigkeit durch die, für große Kapazitäten vorgesehene Zentrifuge, für Hoch- und Niederdruck-Kühlmittel. Das Kühlmittel wird durch Druck von der Transferpumpe zum Kühlmittleingang gepumpt. Das Kühlmittel läuft durch eine Zentrifuge, alle Teilchen werden getrennt und setzen sich am Boden der Muffe, unterhalb des Filters, ab. Das gereinigte Kühlmittel wird durch Druck durch den Zener der Filtereinheit zum ChipBLASTER Reservoir gepumpt. Der Kühlmittelschlamm wird dann durch den unteren Teil des Tanks, einem Setztank oder dem optionalen ChipBLASTER-Schlammtrenner, zugeführt.

Ein unabhängiges Labor hat bestätigt, dass dieses Filtersystem Teilchen bis zu 2 Mikron zu 98.75% effizient filtert.

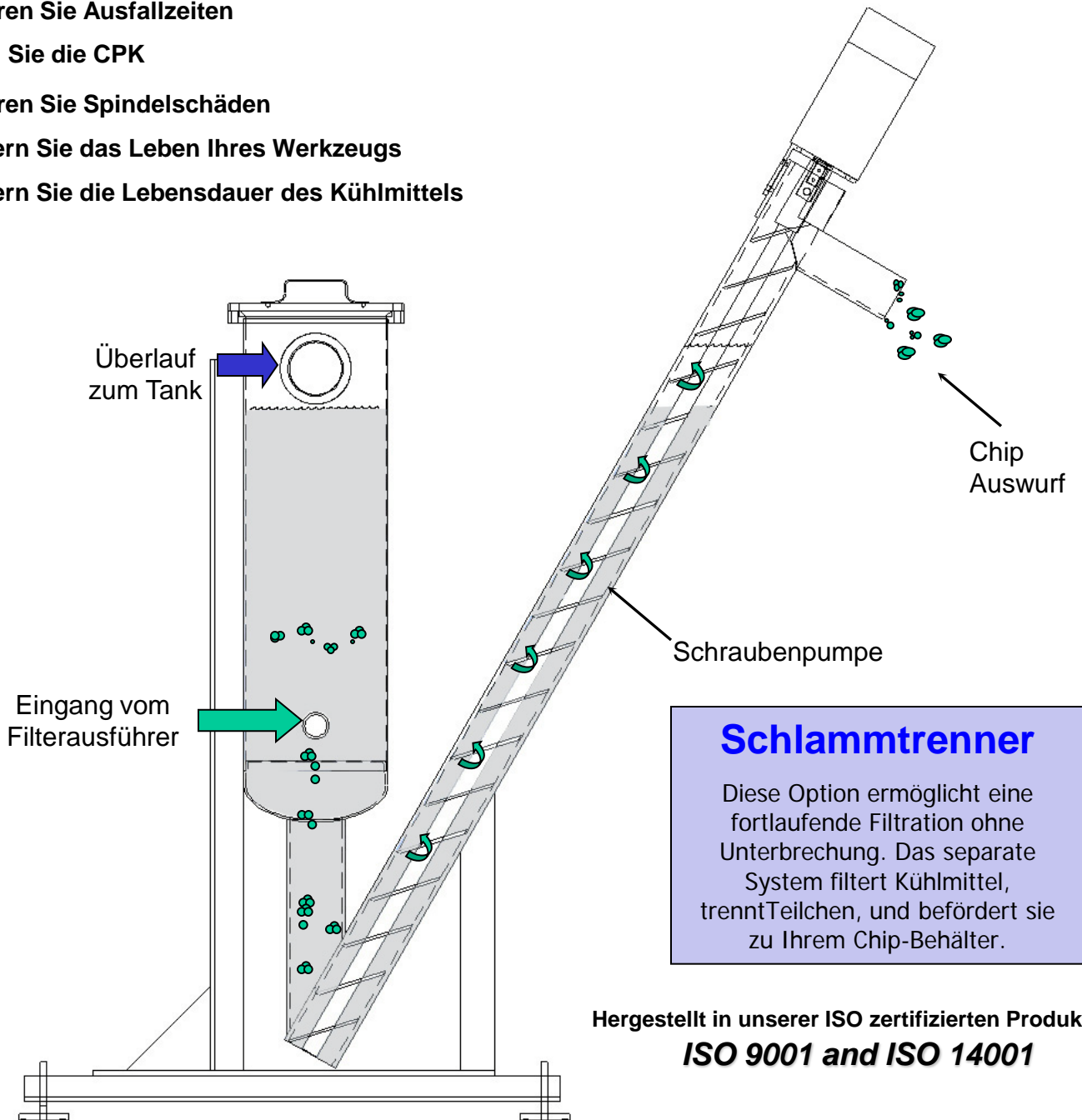
*US Patent Number 10/933,565



Der einzigste Weg

Ihre Abläufe wirklich zu automatisieren

- Eliminieren Sie teure Filterkartuschen
- Eliminieren Sie Ausfallzeiten
- Erhöhen Sie die CPK
- Eliminieren Sie Spindelschäden
- Verlängern Sie das Leben Ihres Werkzeugs
- Verlängern Sie die Lebensdauer des Kühlmittels



Hergestellt in unserer ISO zertifizierten Produktion
ISO 9001 and ISO 14001