



Control according to PAT results

FETTE
COMPACTING

High Containment jetzt auch auf hochproduktiven Doppelrundläuferpressen – FETTE 3090*i* WiP Containment

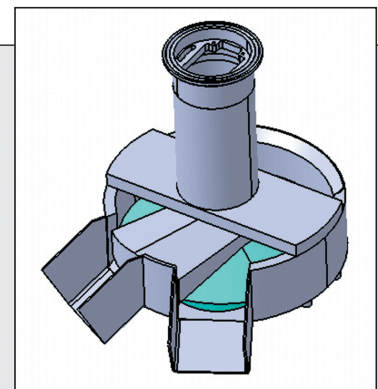
Containment spielt in der pharmazeutischen Produktion eine immer wichtiger werdende Rolle. Mit der 2090*i* WiP Containment wurde zur letzten ACHEMA die erste Standard-Pressen mit dieser Ausstattung vorgestellt. Jetzt steht mit der 3090*i* WiP Containment die erste Doppelrundläuferpresse mit Containment-Einrichtung bereit.

Die Presse vereint in sich die Vorteile der hochproduktiven Doppelrundläufer-Technik mit denen der WiP-Einrichtungen und jetzt auch der Containment-Ausstattung in einer Standard-Lösung. So wird Containment für alle potentiellen Anwender einfach zu handhaben. Die Komponenten dazu, die Isolatoren, die WiP-fähigen Peripheriegeräte, die Beschickungs- und Produktabfuhr-Einrichtungen sind im Einsatz mit der 2090*i* WiP Containment und auch bereits mit der 3090*i* WiP Containment praxiserprobt.

- Garantie auf ein OEL von 0,1 µg/m³ über durchschnittlich 8 Produktionsstunden
 - produktabhängig kann ein geringeres OEL erreicht werden
- Preßraum staub- und wasserdicht
 - kein Austritt belastender Stäube
- 8 große Gloveports an drei Fensterklappen
 - der gesamte Preßraum ist manuell erreichbar
- WiP-Center versorgt alle Wascheinrichtungen in der Presse, in den Isolatoren und darin befindlichen Periphe-

riegegeräten

- zum Waschen keine Eingriffe von außen nötig
- Doppelte Dichtungen bei den Gloveports
 - für kontaminationsfreien Handschuhwechsel
- Materialzuführung über ein Klappensystem
 - Materialcontainer kann vollkommen kontaminationsfrei aufgesetzt und abgenommen werden
- RTP als Schnittstelle für den Tablettenauslauf zum Isolator in der Fensterklappe integriert
 - sichere, gekapselte Produktabfuhr
- Zweites RTP dient als Materialschleuse zum Ein- und Ausbringen von Werkzeugen und Proben
 - sicheres Handling im Betriebszustand
- Air-Management für die gesamte Luftführung in der unter Vakuum stehenden Einheit
 - hohe Sicherheit durch gefilterte Abluft über eine FETTE ABSOLUT Filtereinheit
 - Schutz vor Kontamination des Zuluftsystems bei Ausfall der Absaugung
- Aufblasbare Fensterklappendichtungen
 - sichere Abdichtung
- Zum Patent angemeldete Rotationsweiche im Isolator dient zur Überbrückung bei Faßwechselzeiten
 - Zeiten einstellbar über Parameter 301
 - kein Einklemmen der Tabletten möglich
 - höhere Prozeßsicherheit
 - leicht zu reinigen



- Aktuellste Ausbringungszahlen und Maschinendaten siehe Prospekt FETTE 3090*i* WiP