

Cargadores Dri-Shot

Características del Sistema

- Soplador sin roces para una operación silenciosa y confiable
- Filtro de bolsa opcional con soplado de revés para materiales polvorientos
- Recibidor pequeño Dri-Shot aumenta la seguridad de su planta
- Puede ser utilizado para cargar las tolvas de secado para un paquete integrado y completo
- Puede ser configurado para cargar dos prensas/extrusoras

Transporta material ya secado con aire seco, eliminando la contaminación de humedad asociada al contacto con aire comprimido o ambiental de la planta. Los cargadores de circuito cerrado se encuentran disponibles para enlazar con los secadores portátiles o como unidades propias. Elimina las tolvas de secado montadas en la prensa/extrusora.

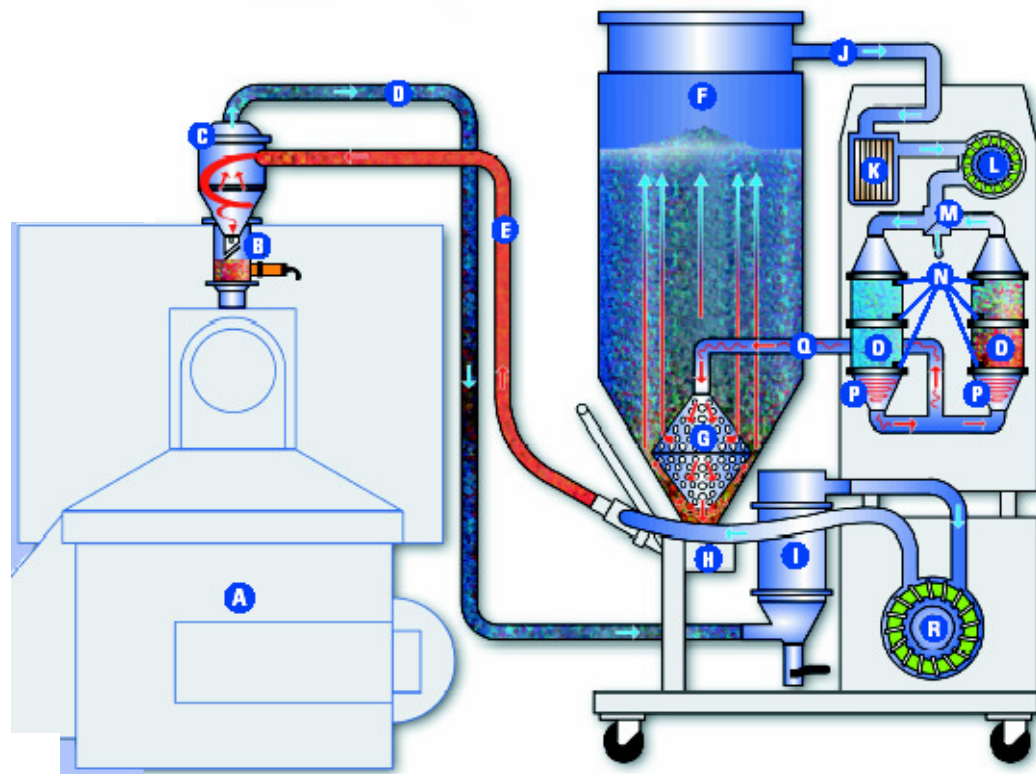


DS-2

DS-1

- Construcción en acero inoxidable con válvula de compuerta interna provee un sello positivo en el cuello – simplifica la instalación de alimentadores de color, puertas deslizadoras o gavetas magnéticas existentes.
- Tiempo de llenado ajustable se acomoda a ritmos de proceso de hasta 340 kg/hr. tamaños más grandes disponibles.

Esquemático de Flujo de Aire del Secador Portátil con Cargador de Circuito Cerrado



- A** Máquina Moldeadora o Extrusora
- B** Válvula de Compuerta
- C** Recibidor de Material
- D** Línea de Succión
- E** Línea de Material
- F** Tolva de Secado
- G** Canasta Difusora de Aire
- H** Caja Removible
- I** Filtro del Cargador
- J** Línea de Regreso
- K** Filtro de Elemento de Secador
- L** Soplador de Secador Vortex
- M** Válvula Eléctrica de Aire
- N** Termopares
- O** Torres de Desecante
- P** Resistencias de Proceso/Regeneración
- Q** Línea de Abastecimiento
- R** Soplador de Cargador Vortex