

SV-Anular en línea

El SV-ILA fue diseñado para ayudar en la fluidización de materiales densos o de alto peso específico que se descargan de todas las bombas Solidsvac. Las bombas Solidsvac utilizan una combinación de transporte neumático en fase densa y en fase diluida. El SV-ILA se puede instalar en cualquier punto a lo largo de la línea de descarga y, con suministro de aire (100 pies cúbicos por minuto a 60 libras por pulgada cuadrada), tanto las tasas de descarga como las distancias pueden aumentar considerablemente. Se han logrado descargas verticales de material con un peso específico de 2.5 a una altura superior a 45 metros utilizando el sistema SV-ILA.

- Fabricado en acero inoxidable 316
- Conexión de aire de 3/4" BSP/NPT
- Disponible en 3" y 4"



Nota: Dado que el SV-ILA añade volumen de aire a la línea de descarga, el aumento de volumen debe ser acomodado en el punto final de descarga. A menudo, esto se puede lograr con el uso de una Caja de Caída Solidsvac u otro dispositivo similar. En el caso de materiales secos, se debe tener en cuenta la capacidad del ciclón.

