

TOMAMUESTRAS PARA LINEAS DE TRANSPORTE NEUMATICO

Ref.: SMP-13000

El muestreador SMP-13000 Inline Tasty está diseñado para la obtención de muestras sólidas en líneas de transporte neumático en una amplia variedad de aplicaciones industriales, especialmente de la industria alimentaria.

Muestreador de sólidos en líneas de transporte neumático, de gran flexibilidad en cualquier aplicación.

Características

- Volúmenes de muestra fijos o variables por actuación.
- Puede ser de accionamiento manual o neumático
- Puede funcionar con presión positiva o negativa (vacío)
- Sistema de muestreo especialmente respetuoso con el material muestreado.

Funcionamiento

El Inline tasty se puede instalar en líneas de transporte tanto horizontales como verticales. Para iniciar el muestreo se acciona la palanca, de modo que la sonda de entrada del Inline tasty se introduce en el flujo de material a granel que fluye. Dentro de la sonda de entrada hay una abertura que captura parte del material que fluye por la línea. El material capturado circula través del tubo de muestra hacia el sistema de recogida de muestras. El flujo del material a muestrear continúa hasta que se detiene accionando nuevamente la palanca. En la versión neumática la activación del muestreo se realiza mediante dos cilindros.



Especificaciones

Material:	Acero inoxidable 1.4404.
Material sellado:	FPM, EPDM, o PTFE
Temperatura trabajo:	de -25°C a 60°C.
Opcional:	Control SAMDrive SE+R para Inline Tasty