

TOMAMUESTRAS DE PISTÓN

Ref.: SMP-12000

El muestreador de pistón SMP-12000 Plug Sampler se emplea para la obtención de muestras de sólidos en depósitos y espacios confinados.

El muestreador de pistón SMP-12000 Plug Sampler asegura la trazabilidad mediante el muestreo de cantidades exactas de sólidos granulados o en polvo.

Características

- Sistema de muestreo sin daño y sin alteración del producto.
- Evita el riesgo de contaminación de las muestras.
- Tamaño de muestra fijo por recorrido.
- **Accionamiento neumático o manual.**
- Puede ser utilizado en zonas presurizadas o de vacío.
- Fácil instalación, limpieza y mantenimiento
- Adaptable a cualquier sistema de recogida de muestras.



Especificaciones

Material pistón:	POM
Material estructura:	Acero inoxidable 1.4404
Material sellado:	PTFE.
Temperatura trabajo:	de -30°C a 80°C,
Opcional:	Control SamDrive SE+R

Funcionamiento

El PSJ-12000 Plug Sampler transporta una cantidad definida de muestra a un sistema de recolección mediante la introducción en el flujo del proceso de un pistón con una cavidad. Con accionamiento manual o neumático, el pistón se retira del flujo de material con la muestra. Mediante giro de pistón, la muestra cae por la abertura de salida al sistema de recogida.



Escanear para obtener la ficha

Gama de muestreadores SMP-12000

Referencia	Tipo	Accionamiento	Diámetro (mm)	Profundidad penetración (mm)	Puerto expulsión DN (mm)
SMP-12038-AP	AP	Neumático	38	55-175	1,5"
SMP-12050-AP	AP	Neumático	50	70-160	2"
SMP-12038-APO	APO	Neumático	38	65-190	1,5"
SMP-12050-APO	APO	Neumático	50	70-160	2"
SMP-12038-MP	MP	Manual	38	55-175	1,5"
SMP-12050-MP	MP	Manual	50	70-160	2"
SMP-12038-MPO	MPO	Manual	38	65-190	1,5"
SMP-12050-MPO	MPO	Manual	50	70-160	2"

Versión PO



Versión P

