

TOMAMUESTRAS DE COPA SMARTGLIDE

Ref.: SMP-10000

El muestreador de copa SMP-10000 SmartGlide está diseñado para la obtención de muestras de sólidos en tuberías en las que el material desciende en caída libre.

Muestreador de copa para recogida de muestras de sólidos granulados o en polvo en tuberías en caída libre

Características

- Máxima protección de la muestra: evita la contaminación cruzada.
- No altera el diámetro del tubo en el que se instala.
- Fácil integración en instalaciones existentes.
- Tamaño de muestra ajustable.
- Accionamiento manual o neumático.
- Fabricado en acero inoxidable y polímeros aptos para alimentación e industria farmacéutica.
- Evita pérdidas de material. Eficiencia de muestreo total.
- Fácil instalación, limpieza y mantenimiento.



Especificaciones

Material:	Acero inoxidable 1.4404/1.4301
Material sellado:	FPM, EPDM, o PTFE.
Temperatura trabajo:	De -30°C a 80°C,
Certificaciones:	CE, ATEX, DGRL, TA-Luft
Opcional:	Control electroneumático SamDrive SE+R

Funcionamiento

Para recoger la muestra, la copa del muestreador se desliza dentro del tubo y recoge la cantidad definida del material, hasta 250ml, según el tamaño de la copa. Tras la retracción, la copa gira 180° volcando la muestra sobre la abertura inferior de salida, depositándose la muestra en el sistema de recogida seleccionado.

Gama de muestreadores SMP-10000

Tipo	Volumen de la muestra (ml)	Diámetro tubería DN (mm)	Conexión DN (mm)	Puerto eyección DN (mm)
Muestreador de copa Mini	40	150, 200, 250	80	50
Muestreador de copa Mini GMP	40	150, 200, 250	80	50
Muestreador de copa	160	250, 300, 350	125	50
Muestreador de copa Maxi	250	350, 400, 450	150	50