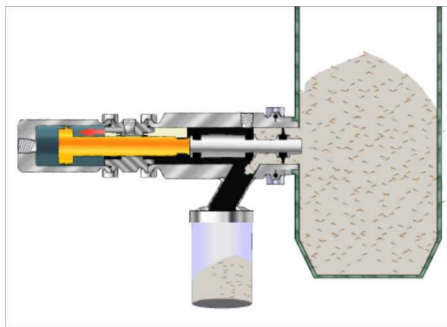


**muestreadores volumetricos para polvos y gránulos****Principio**

Basado en el principio de un gato neumático este muestreador permite sacar muestras volumetricas de polvos y gránulos



El **VolumControl**® puede instalarse en un conducto gravitatorio, en la pared de un silo o de un reactor. Su funcionamiento neumático es automatizable.

¡Un equipamiento compacto para una exactitud de calidad!

En un ciclo, el sistema toma sucesivamente una cantidad predeterminada de producto en medio de un proceso y recoge la muestra en un frasco atornillado sobre el cuerpo del aparato. Este dispositivo patentado ofrece una gran facilidad de limpieza. Garantiza así la representatividad de la muestra con el fin de **análisis físicos, químicos o microbiológicos fiables.**

La exactitud confinada garantiza la seguridad del operador y la protección del medio ambiente.

Dimensiones

3 volumen de recogida : 18cc, 50cc o 100cc



Ref: SAH

Construcción

El cuerpo del dispositivo es de Acero inoxidable 316 y las juntas están en PTFE, VITÓN o EPDM según la compatibilidad al producto que debe tomarse.

	Serie SAK	Serie SAH	Serie SAE
Volumen de muestra por secuencia (approx.)	18cc	18cc o 50cc	100cc
Granulometría máx.	9mm	9mm o 16mm	19mm
Material cuerpo y pistón	Acero Inoxidable 316	Acero Inoxidable 316	Acero Inoxidable 316
Material juntas del cuerpo	PTFE, VITON	PTFE, VITON	PTFE, VITON
Material juntas del pistón	PU, EPDM	PTFE, PU, EPDM	PU, EPDM
Conexiones al proceso	Clamp 2''	Clamp 2,5''	Clamp 3 ''
Alimentación	2 bar / 30 psi min.	2 bar / 30 psi min.	2 bar / 30 psi min.
Dimensiones mm LxØ	268 x 127	365 x 159	462 x 165
Peso (Kg)	4,5	9,5	13,2



Jean Mainquet s.a.r.l

BIOPOLE - 12, rue Carol Heitz
FR - 86000 POITIERS – France

Tél. : +33 (0)5 49 01 70 16
Fax : +33 (0)5 49 01 74 01

mainquet@labocontrole.com
www.labocontrole.com



Ref: SAK



Muestreo higiénico

La utilización de frascos ensartados permite una recogida confinada con el fin de limitar los riesgos de contaminación de la muestra.

Cada secuencia de exacción permite recoger un volumen predefinido de producto, ofreciendo así la posibilidad de una recogida media y representativa.

.....