



I Aplicación

Las válvulas tomamuestras están diseñadas para resolver la necesidad de tomar muestras en instalaciones de procesos líquidos en las industrias alimentarias y químicas así como en todos los sectores que requieran un equipamiento sanitario.

I Principio de funcionamiento

En la válvula tomamuestras, la muestra se obtiene desenroscando el cabezal para separar la membrana de su sitio para permitir al fluido entrar en el tubo de salida.

I Diseño y características

Ø disponible: ¼" y ½"
Conexión rosca ISO 228-1

I Materiales

Piezas metálicas	AISI 304L
Pivote cierre	PTFE
Juntas tóricas	NBR
Acabado superficial externo	Electropulido

I Especificaciones técnicas

Presión máx. trabajo	6 bar
Presión mín. trabajo	0,1 bar
Temperatura	-30°C a 100°C 30°C (SIP, máx. 30 min)

I Opciones

Grifo nivel superior.
Grifo nivel inferior salida purga.
Grifo nivel para manguera con purga.

I Dimensiones

DN
G½"
G¼"

