

VÁLVULA SACA MUESTRAS DE ACERO INOXIDABLE ROSCADA INOXPA

Sanitaria
LÍNEA

Válvulas
CATEGORÍA

Toma Muestras
TIPO

04 Aplicación

Los grifos saca muestras responden a la necesidad de muchas empresas de tomar muestras para su control de calidad. Se utiliza en la industria láctea, alimentaria de bebidas y química. La muestra se obtiene desenroscando el eje que separa el asiento de su posición de cierre y permite al fluido salir por el tubo de salida.

El grifo está compuesto por un cuerpo y un eje con una rosca manual en un extremo y en el otro un asiento de PTFE. La muestra se obtiene desenroscando el eje que separa el asiento de su posición de cierre y permite al fluido salir por el tubo de salida.

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.

05 Materiales

Cuerpo: AISI 304/316
Eje: AISI 304 y AISI 316 Asiento: PTFE + fibra de vidrio
Junta: NBR

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.

06 Condiciones de trabajo

Presión máxima de trabajo 10 bar (145 psi)
Tª de trabajo -25 a 100 °C (-13 a 212 °F)

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.

07 Gráficas y cuadros

Conexiones: Roscada .
Medidas: Disponible en ¼, ½" NPT y ½" y 1" CLAMP
Posibilidad de llave en lugar del pomo.
Conexión de entrada rosca GAS.
Salida con tubo liso.
No se necesita ninguna herramienta para el mantenimiento del grifo.
Juntas en EPDM y FPM (Vitón ®)
Otro tipo de conexión de salida
Grifos de nivel inferior y superior en 3/8 y ½.

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.

S15IRN4L0



DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.



PARA MÁS INFORMACIÓN DE ESTE PRODUCTO.

USE EL CÓDIGO QR

-VIDEO TUTORIALES
-PRODUCTOS SUGERIDOS

Medidas disponibles

¼"

3/8"

½"

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.



+5024739-4696
@WHATSAPP

+5022386-8787
PBX

www.MAINCO.com.gt