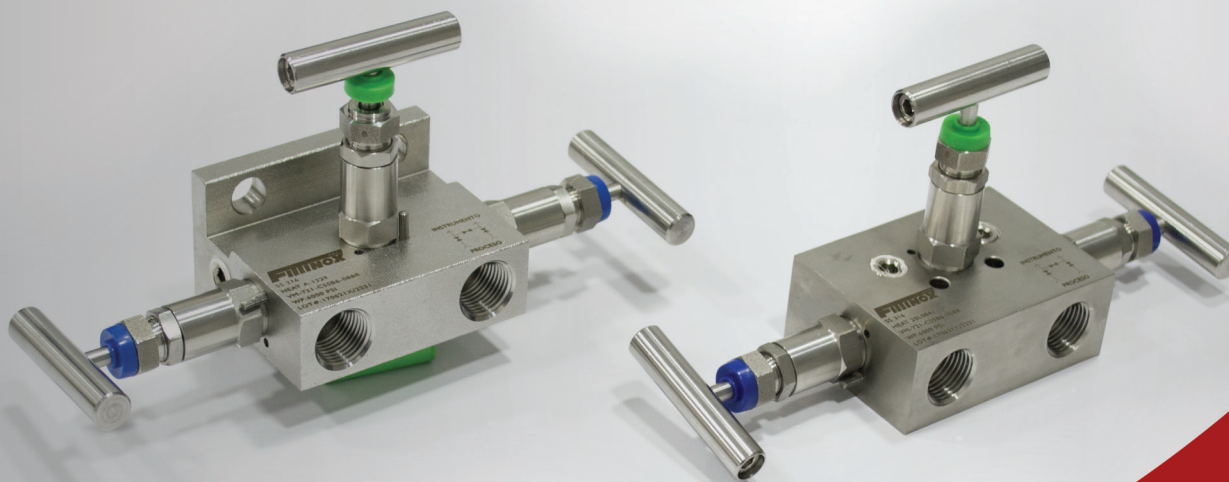


FITINOX S.R.L.

Ingeniería en accesorios para instrumentación y piping
Industria Argentina, con calidad que se exporta.



MANIFOLD 3 Vías



GENERALIDADES

Las válvulas Manifold FITINOX de 3 vías son producidas para ser instaladas entre el transmisor de presión diferencial y la línea de proceso.

Posibilitan una instalación mas compacta e integral reemplazando las válvulas y accesorios necesarios para realizar un sistema convencional de by-pass.

Básicamente están compuestas de 2 válvulas de bloqueo y una válvula equalizadora como se ve en el diagrama de conexiones.

Son fabricadas en varias opciones de conexión para entradas y salidas: roscadas 1/4 y 1/2" NPT, rosca por brida y brida por brida.

Los cuerpos se fabrican en acero carbono con terminación cincado pasivado o en acero inoxidable, calidad AISI 316.

Los vástagos son rectificadas en la zona de actuación de la empaquetadura, logrando la mayor duración de la misma.

La configuración aguja tipo rosca seca con el cierre a bolilla giratoria aseguran la efectividad en las maniobras y una prolongada vida útil.

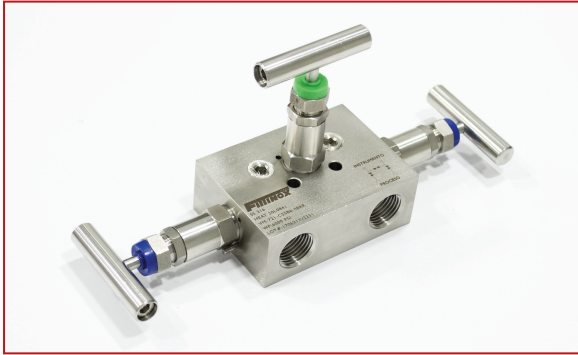
El tamaño reducido, la configuración compacta y la facilidad de montaje garantizan que el conjunto de maniobra del transmisor sea una unidad confiable y de alto rendimiento.

Los controles a los que sometemos a todos nuestros productos aseguran los más altos niveles de calidad.

www.fittinox.com.ar



MANIFOLD DE 3 VIAS Rosca / Rosca



MANIFOLD DE 3 VIAS Brida / Rosca

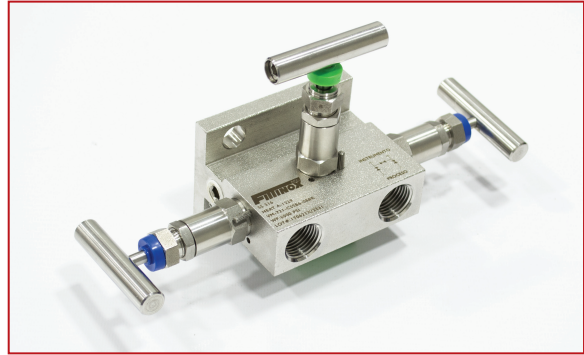
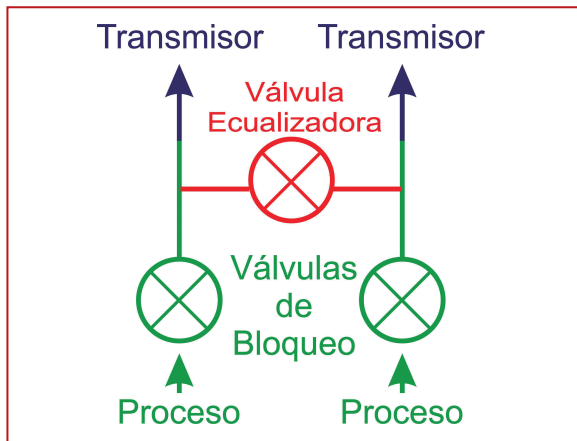


DIAGRAMA DE CONEXIONADO



TIPO DE EMPAQUETADURA

Teflón	-10°C a 230°C
Grafoil	-10°C a 500°C
Cerámica	-10°C a 650°C

COMO SOLICITAR LAS MANIFOLD FITTINOX DE 3 VIAS

VM-721 - CSSB 6 - 08 RR

Tipo de Válvula

Tipo de Material

Serie

Salida

Tipo de Válvula:

VM-721: Válvula Manifold de 3 Vias

Serie:

6: Serie 6000

Tipo de Material y Calidad:

CSSB: Acero inoxidable AISI 316
CSB: Acero carbono zincado SAE 1045

Salida:

08: 1/2" **BB:** Brida/Brida
RR: Rosca/Rosca
BR: Brida/Rosca