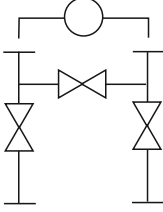


VM3 Manifold de 3 Válvulas



Descripción

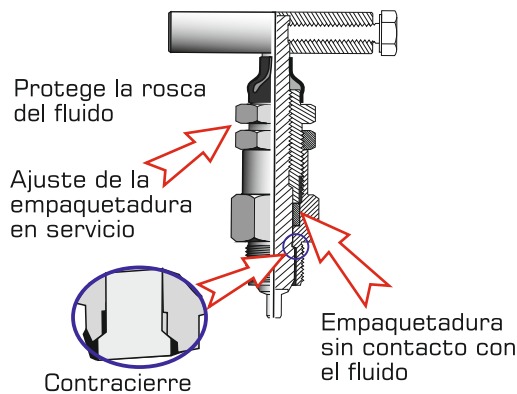
Manifold de 3 válvulas, conexión a proceso y al instrumento, bridas o roscadas.
Empaquetaduras húmedas o secas, obturador de aguja (no rotante), purga opcional, Series 3000 y 6000

Esquema	Material de los componentes
 Proceso	Volante: Tipo "T" de AISI 304 o AL anodizado.
	Vástago: AISI 420 para Acero al Carbono AISI 316 para Acero Inoxidable.
	Puntas vástago de Aguja no rotante.
	Empaquetaduras de PTFE o Grafoil
	Cuerpo: Aisi 316, microfundido para los modelos BB y BH De barra trefilada para los HH

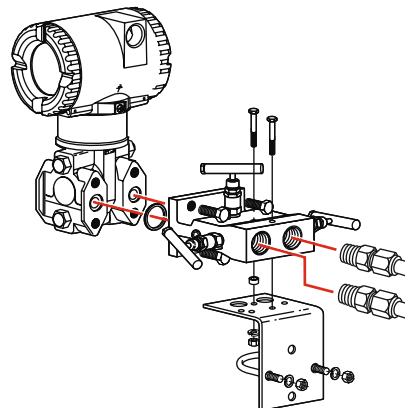


Las válvulas se entrega lubricadas con un antiengrane a base de disulfuro de molibdeno-niquel. A pedido se proveen aptas para trabajar con oxígeno.

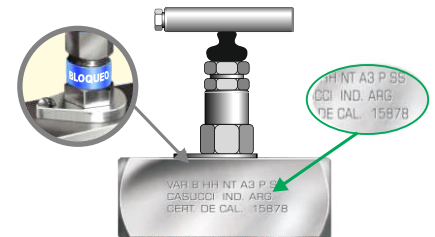
Bonete Rosca Seca



Típico de Montaje



Seguridad y Trazabilidad



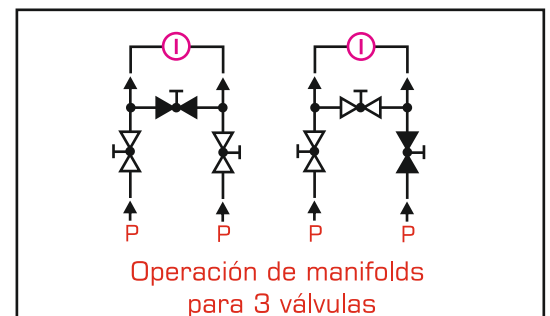
Grabado en forma indeleble el N° de Certificado de Calidad que permite la trazabilidad tanto del material como del proceso de fabricación

Operación de manifolds para 3 válvulas

Los manifolds se diseñan para su uso con transmisores de presión diferencial u otros instrumentos de medición de flujo.

Dos válvulas a los lados del cuerpo son válvulas de aislamiento para cerrar sus conexiones de alta y de baja al transmisor d/p cuando el instrumento tenga que ajustarse o extraerse del servicio. La tercera válvula en el centro de cuerpo es una válvula equalizadora para equilibrar la presión a ambos lados del instrumento cuando se comprueba el cero.

- 1) En la operación normal del sistema se abrirán ambas válvulas de aislamiento y se cerrará la válvula equalizadora.
- 2) Para realizar la comprobación de cero, cerrar la válvula de aislamiento en el lado de baja presión (lado de aguas abajo) del instrumento y abra la válvula central para aquirbrar la presión a ambos del instrumento.
- 3) Para volver al servicio, cierre la válvula equalizadora y abra la válvula de aislamiento en el lado de baja presión del instrumento.



VM3 Manifold de 3 Válvulas



Descripción

Manifold de 3 válvulas, conexión a proceso y al instrumento, bridas o roscadas.
Empaquetaduras húmedas o secas, obturador de aguja (no rotante), purga opcional, Series 3000 y 6000

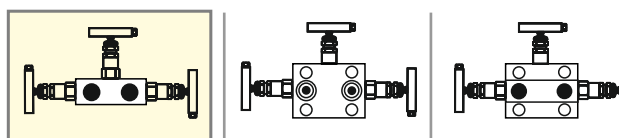
VM3-HH



VM3-BB



VM3-BH



Formación del código **CASUCCI**

En el recuadro amarillo se muestra la pieza elegida a modo de ejemplo y abajo la formación de su correspondiente código.

TIPO DE MANIFOLD	MEDIDA ENTRADA y SALIDA	TIPO DE ENTRADA Y SALIDA	TIPO DE ROSCA	EMPAQUE- TADURA	TIPO DE PUNTA	PURGA	MATERIAL DEL CUERPO
VM3 - 8 - HH - N - T - A6 - P - SS							
TRES VALVULAS	1/4 4 1/2 8	H HEMBRA B BRIDA	N NPT BT BSPT	G GRAFOIL T PTFE	↓ A AGUJA 3 SERIE 3000 6 SERIE 6000	P PURGA	S ACERO CARB. SS ACERO INOX.

Código y descripción de productos disponibles

VM3-8-HH-N-T-A6-SS Manifolds de 3 válvulas, rosca proceso e instrumento 1/2" NPT-H, empaquetadura de PTFE, serie 6000, en acero inoxidable AISI 316.

VM3-8-HH-N-T-A6-SS Manifolds de 3 válvulas, rosca proceso e instrumento 1/2" NPT-H, empaquetadura de PTFE, serie 6000, en acero al carbono.

VM3-8-BH-N-T-A6-SS Manifolds de 3 válvulas, brida proceso e instrumento 1/2" NPT-H, empaquetadura de PTFE, serie 6000, en acero inoxidable AISI 316.

VM3-8-BH-N-T-A6-SS Manifolds de 3 válvulas, brida proceso e instrumento 1/2" NPT-H, empaquetadura de PTFE, serie 6000, en acero al carbono.

VM3-8-BB-T-A6-SS Manifolds de 3 válvulas, brida proceso, empaquetadura de PTFE, serie 6000, en acero inoxidable AISI 316.

VM3-8-BB-T-A6-SS Manifolds de 3 válvulas, brida proceso, empaquetadura de PTFE, serie 6000, en acero al carbono.