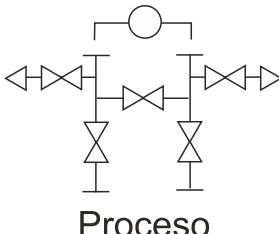


VM5 Manifold de 5 válvulas



Descripción

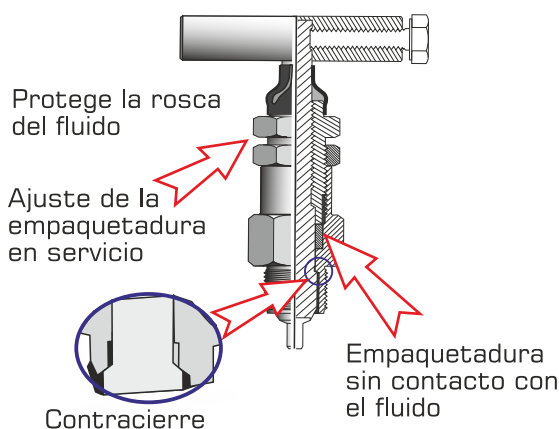
Manifold de 5 válvulas, conexión a proceso y al instrumento, bridas o roscadas. Empaquetadura húmeda o seca, Obturador de aguja, purga opcional, Series 3000 y 6000

Esquema	Material de los componentes
	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

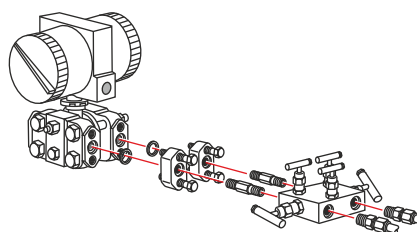


Las válvulas se entrega lubricadas con un antiengrane a base de disulfuro de molibdeno-niquel. A pedido se proveen aptas para trabajar con oxígeno.

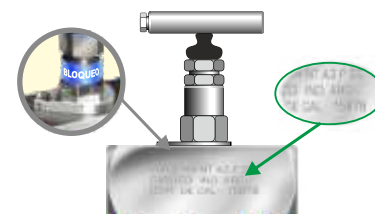
Bonete Rosca Seca



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 5 válvulas

Estos manifolds se diseñan para uso con diversas clases de transmisores para la medición de presión diferencial. El manifold para 5 válvulas es parecido al manifold con res válvulas en cuanto que tiene dos válvulas de aislamiento de línea y válvula equalizadora. Las otras dos válvulas son válvulas de aislamiento para las conexiones de calibración y de ensayo integradas con el manifold.

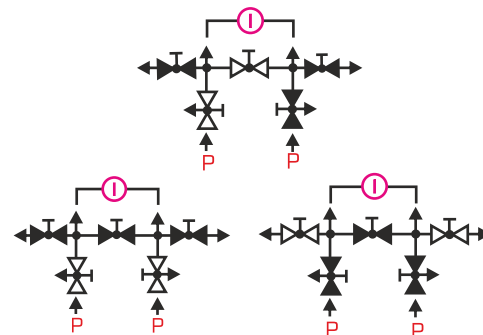
1) En la operación normal del sistema, las dos válvulas de aislamiento estarán abiertas con el equalizador y con las dos válvulas de ensayo cerradas.

2) Para reajustar el instrumento a cero, cerrar la válvula de aislamiento del lado de la presión baja (agujas abajo) del instrumento y abrir la válvula central para equalizar la presión a ambos lados del instrumento.

3) Para realizar una comprobación de la calibración del campo del instrumento, se cierran ambas válvulas de aislamiento de línea. Abrir la válvula equalizadora y abra ligeramente la válvula de ensayo de aguas abajo para liberar presión.

Tras liberar la presión, cerrar la válvula equalizadora. Instale tubo de señal de entrada de calibración en la conexión de ensayo aguas arriba y abra la correspondiente válvula de ensayo.

El instrumento se puede ahora comprobar para la calibración.



Operación de manifolds para 5 válvulas

VM5 Manifold de 5 válvulas



Descripción

Manifold de 5 válvulas, conexión a proceso y al instrumento, bridadas o roscadas.
Empaquetadura húmeda o seca, Obturador de aguja, purga opcional, Series 3000 y 6000

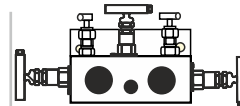
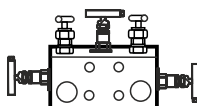
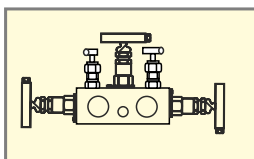
VM5-HH



VM5-BB



VM5-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.

MANIFOLD	MEDIDA DE ENTRADA Y SALIDA	TIPO DE ENTRADA Y SALIDA	TIPO DE ROSCA	EMPAQUETADURA	TIPO DE PUNTA Y SERIE	MATERIAL DEL CUERPO
VM5	8	HH	N	T	A 6	SS
DE CINCO 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	S ACERO CARB. SS ACERO INOX.

Código y descripción de productos disponibles

- VM5-8-HH-N-T-A6-SS Manifolds de 5 válvulas, rosca proceso e instrumento 1/2" NPT-H, empaquetadura de PTFE, serie 6000, en acero inoxidable AISI 316.
- VM5-8-HH-N-T-A6-S Manifolds de 5 válvulas, rosca proceso e instrumento 1/2" NPT-H, empaquetadura de PTFE, serie 6000, en acero al carbono.
- VM5-8-BH-N-T-A6-SS Manifolds de 5 válvulas, brida proceso e instrumento 1/2" NPT-H, empaquetadura de PTFE, serie 6000, en acero inoxidable AISI 316.
- VM5-8-BH-N-T-A6-S Manifolds de 5 válvulas, brida proceso e instrumento 1/2" NPT-H, empaquetadura de PTFE, serie 6000, en acero al carbono.
- VM5-8-BB-T-A6-SS Manifolds de 5 válvulas, brida proceso, empaquetadura de PTFE, serie 6000, en acero inoxidable AISI 316.
- VM5-8-BB-T-A6-S Manifolds de 5 válvulas, brida proceso, empaquetadura de PTFE, serie 6000, en acero al carbono.