



## Descripción & Características:

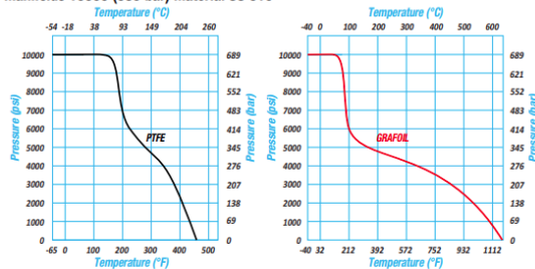
- Construcción robusta, diseñado para ser utilizado con transmisores de presión diferencial y líneas de impulsión
- 2-vías - 1 válvula de aislamiento, 1 válvula de venteo
- Variedad de diseños para adaptarse a los requerimientos del medio
- Asiento duro o blando; Rangos de 6.000 psi y 10.000 psi
- Empaquetadura PTFE estandar y opcional de Graphoil
- CRN disponible bajo solicitud
- 5 años de garantía

## Aplicaciones:

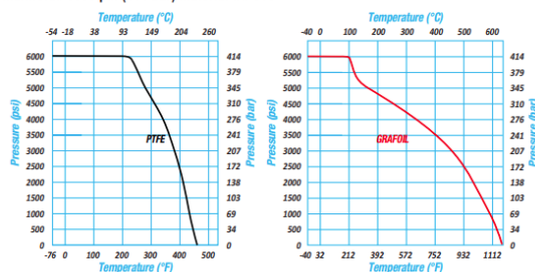
- La utilización de un manifold es crítica para las aplicaciones de procesos e industriales para permitir la parada en la producción para reparaciones, pruebas o cambio de la instrumentación

## Gráfico Presión vs Temperatura

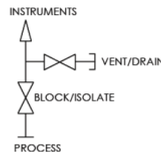
Manifolds 10000 (689 bar) Material SS 316



Manifolds 6000 psi (414 bar) Material SS 316



## Patrón del Flujo



2-vías - 1 válvula de aislamiento, 1 válvula de venteo

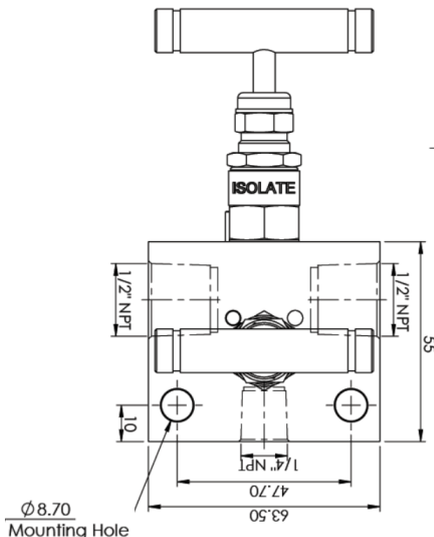
## Códigos de Orden

\*Otros materiales disponibles bajo solicitud: Acero inoxidable NACE para gases agrios o Monel

Conexión	Material	Asiento	Empaquetadura	Rango	Código
1/2" NPT Hembra x 1/2" NPT Hembra	Acero inox	Blando	PTFE	6.000 psi	MVA2SS2P
1/2" NPT Hembra x Brida	Acero inox	Blando	PTFE	6.000 psi	MVA2SS2T
Brida x Brida	Acero inox	Blando	PTFE	6.000 psi	MVA2SS2F
1/2" NPT Hembra x 1/2" NPT Hembra	Acero inox	Duro	PTFE	10.000 psi	MVA2SH2P
1/2" NPT Hembra x Brida	Acero inox	Duro	PTFE	10.000 psi	MVA2SH2T
Brida x Brida	Acero inox	Duro	PTFE	10.000 psi	MVA2SH2F

Opción de Sufijo: G = Graphoil para altas temperaturas  
N = NACE

## Dimensiones



\* 2-vías Pipe-to-Pipe

## Material

PART NO.	PART NAME	MATERIAL
1	BODY	MONEL 400
2	GLAND BODY	MONEL 400
3	STEM	MONEL 400
4	VEE TIP	MONEL K500
5	BOTTOM WASHER	MONEL 400
6	PACKING	PTFE
7	TOP WASHER	MONEL 400
8	RETAINER	MONEL 400
9	CHECK NUT	SS316
10	THRUST RING	MONEL 400
11	HANDLE	SS316
12	ALLEN BOLT	B8M