

Descripción & Características:

- Construcción robusta, especialmente diseñado para ser utilizado con transmisores de presión diferencial y líneas de impulso
- 3-vías - 2 válvulas de aislamiento, 1 válvula ecualizadora
- Variedad de diseños para adaptarse a los requerimientos del medio
- Asiento duro y blando; rangos de 6.000 psi y 10.000 psi
- Empaquetadura PTFE estándar y opcional de Graphoil
- CRN disponible bajo solicitud
- 5 años de garantía

Aplicaciones:

- Diseñado para ser instalado con el transmisor Winters LY36 (con tornillos M10x45) y otros transmisores diferenciales
- 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

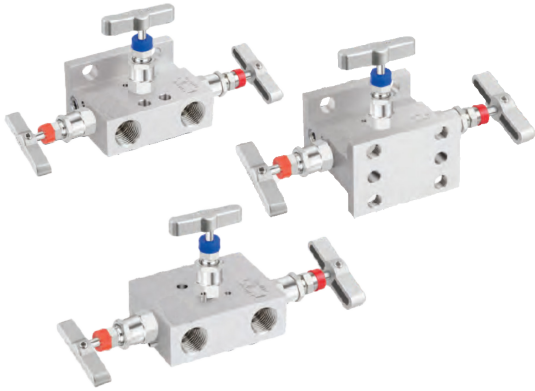
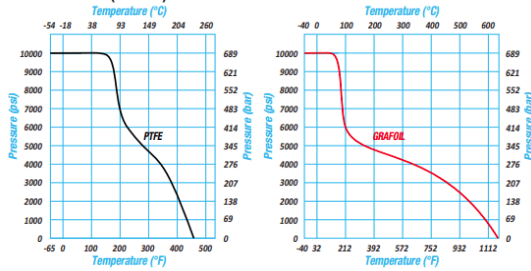
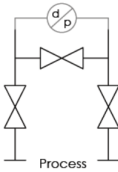
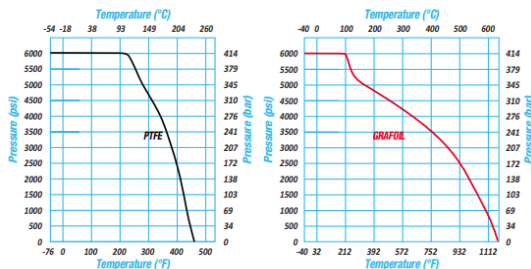


Gráfico Presión vs Temperatura

Manifolds 10000 (689 bar) Material SS 316



Manifolds 6000 psi (414 bar) Material SS 316



Patrón de Flujo

3-vías - 2 válvulas de aislamiento, 1 válvula ecualizadora

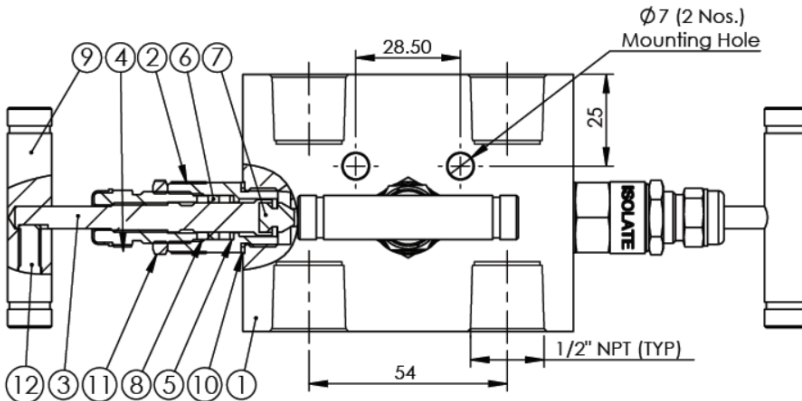
Códigos de Orden

*Otros materiales disponibles bajo solicitud, acero inoxidable NACE para gases agrios y Monel

Conexión	Material	Asiento	Empaquetadura	Rango	Código
1/2" NPT Hembra x 1/2" NPT Hembra	Acero inox	Blando	PTFE	6.000 psi	MVA3SS2P
1/2" NPT Hembra x Brida	Acero inox	Blando	PTFE	6.000 psi	MVA3SS2T
Brida x Brida	Acero inox	Blando	PTFE	6.000 psi	MVA3SS2F
1/2" NPT Hembra x 1/2" NPT Hembra	Acero inox	Duro	PTFE	10.000 psi	MVA3SH2P
1/2" NPT Hembra x Brida	Acero inox	Duro	PTFE	10.000 psi	MVA3SH2T
Brida x Brida	Acero inox	Duro	PTFE	10.000 psi	MVA3SH2F

Opción de Sufijo: G = Empaquetadura Graphoil p/ alta temperatura N = NACE Compliant

Dimensiones (mm)



3-Handle Pipe-to-Pipe

Material

PART NO.	PART NAME	Material
1	Body	Monel 400
2	Gland Body	Monel 400
3	Stem	Monel 400
4	Retainer	Monel 400
5	Bottom Washer	Monel 400
6	Packing	PTFE
7	Vee Tip	Monel K500
8	Top Washer	Monel 400
9	Handle	SS316
10	Thrust Ring	Monel 400
11	Check Nut	SS316
12	Allen Bolt	B8M