



Válvula Manifold/Múltiple

Características y Beneficios

Diseñado para aplicaciones en manifolds donde minimizar los tiempos muertos es crítico.

Utilizando el probado diseño de la válvula con el **MÁS BAJO COSTO DE VIDA**, la válvula manifold realizará más de 125,000 ciclos.

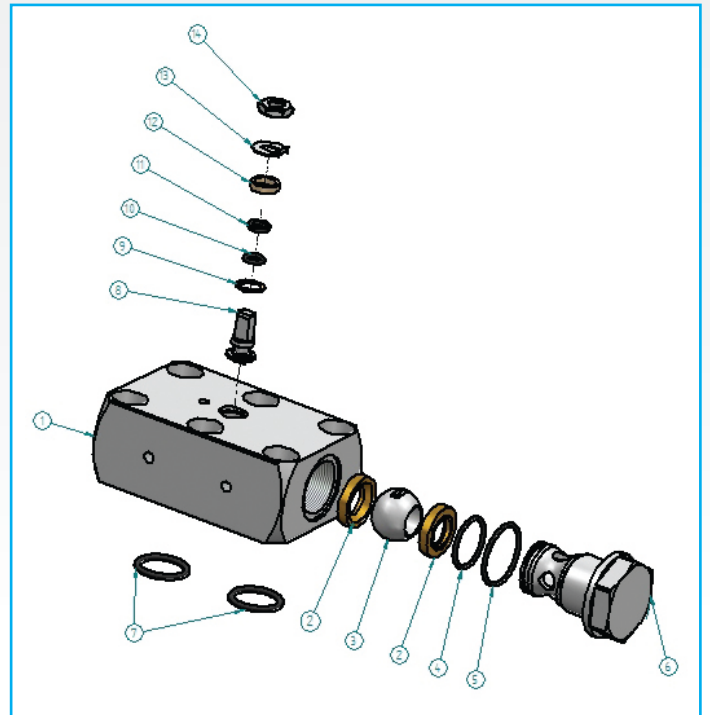
Los kits de mantenimiento son fáciles de recambiar y rápidos de conseguir. Visite www.oasisNGV.com para ver el proceso paso a paso de mantención.

La superficie de sellado es trabajada hasta Ra de <0.2. Fabricadas desde certificadas barras de Acero Inoxidable para dar consistencia en las dimensiones asegurando un completo sellado con el manifold/múltiple, una y otra vez.

Soportes para actuador y extensores de vástago diseñados para cumplir con los patrones estándares ISO, permitiendo usar diferentes opciones de actuadores.

Materiales

ITEM	DESCRIPCION	MATERIAL
1	Cuerpo	Acero Inoxidable T304*
2	Asiento	Delrin AF [†]
3	Bola	Acero Inoxidable T316
4	O-ring Extremo Tapa	Nitrile **
5	O-ring Base Tapa	Nitrile **
6	Tapa	Acero Inoxidable T304*
7	O-rings Sellado Cara Plana	Nitrile **
8	Vástago	Acero Inoxidable T316
9	Arandela Vástago	Delrin AF [†]
10	O-ring	Nitrile **
11	O-ring Soporte	Nitrile **
12	Arandela Separadora	Delrin AF [†]
13	Arandela Bloqueo Tuerca	Acero Inoxidable T304*
14	Medias Tuerca	Acero Inoxidable T304*



* Acero Inoxidable T316 disponible bajo solicitud

** Viton disponible bajo solicitud

[†]PEEK disponible bajo solicitud



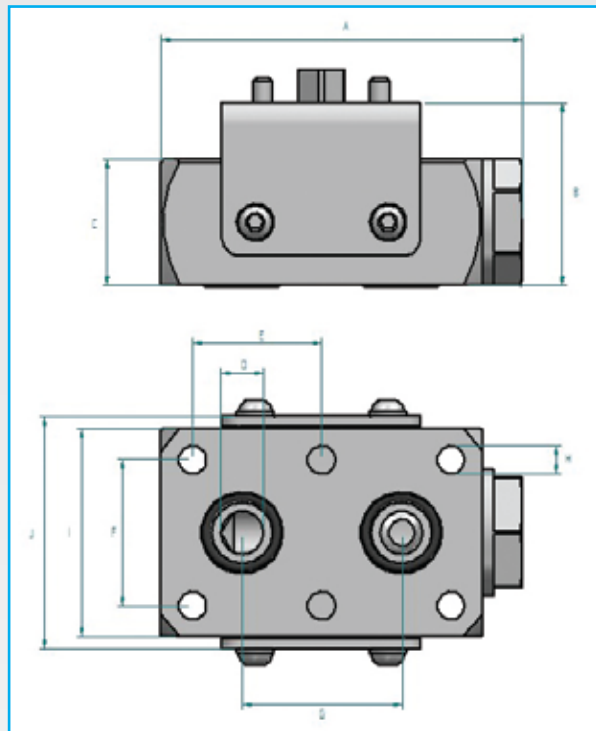
Válvula Manifold/Múltiple

Aplicaciones y Especificaciones

Manifolds/Múltiples en Surtidores

Paneles de Prioridad

Aislamiento de Emergencia



Dimensiones (mm)

CODIGO PARTE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
MV103	89.5	48	32	10	30	35	38	6.2	48.5	5
MV104	109	55	38	13	39	44	48	8.5	63	70

Válvula cotizada estándar incluye válvula, soporte para actuador y extensor de vástago.

Tornillos para fijar actuador y O-rings de la superficie sellante incluidos en el precio.

Opciones de palancas disponibles bajo solicitud, incluyendo palancas personalizadas y palancas con bloqueo.

Rango presión de operación para configuración estándar de asientos es de 800 PSI hasta 6000 PSI. Configuración de Asiento Presión Total desde los 7 PSI a 6000 PSI.

Presión de Ruptura > 20,000 PSI.

Superficie trabajada hasta Ra <0.2.

Todos los productos son fabricados bajo estándares de calidad ISO 9001:2000.