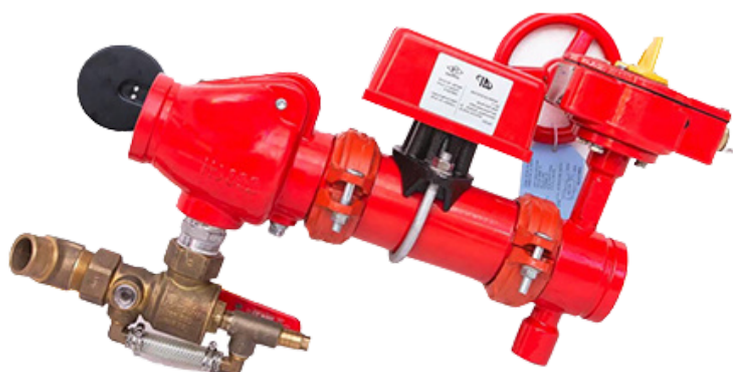




MANIFOLD DE VALVULA CHECK

Un Manifold de Válvula Check es un dispositivo mecánico que agrupa varias válvulas antirretorno (check valves) dentro de un solo bloque o cuerpo. Su función principal es permitir que el fluido (como aire, agua o aceite hidráulico) fluya en una sola dirección, impidiendo el retorno no deseado que podría dañar el sistema o afectar su funcionamiento.



Características Principales

- Diseño compacto que permite una fácil integración en sistemas complejos.
- Válvulas check integradas, que evitan el flujo inverso y protegen componentes sensibles.
- Múltiples entradas y salidas, adaptables a diferentes configuraciones.
- Alta resistencia a presión y temperatura, ideal para entornos industriales.
- Fácil mantenimiento y reemplazo de válvulas individuales.

Funciones clave:

- Evitar el flujo inverso en circuitos hidráulicos o de aire.
- Integrar múltiples válvulas en un solo cuerpo, optimizando el diseño del sistema.
- Simplificar el montaje y reducir posibles fugas al minimizar conexiones externas.

Nuestros manifolds de válvula check están diseñados bajo estrictos estándares de calidad, ofreciendo soluciones eficientes y seguras para cualquier aplicación. Contamos con soporte técnico especializado y opciones de personalización según las necesidades de tu proyecto.





N	Descripcion
1	Válvula de alivio de presión
2	Válvula de prueba y drenaje
3	Manómetro
4	Conector
5	Válvula de tres vías
6	Válvula de retención ranurada
7	Acoples
8	Interruptor de flujo de agua
9	Tubería de conexión
10	Válvula mariposa ranurada
11	Caja de engranaje de señal

