











Línea completa de manifolds integrales de 2, 3 y 5 vías

Los manifolds integrales ABAC cubren un amplio campo de aplicaciones a través de sus distintas configuraciones. Combinan todas las maniobras en un solo conjunto; reduciendo sustancialmente la cantidad de accesorios involucrados. Con lo cual ahorran mano de obra de montaje, limitan la posibilidad de pérdidas y reducen costos de adquisición y mantenimiento.

Se ofrecen versiones de 2 vías para aplicación en presión estática, 3 vías para manómetros o transmisores de presión diferencial y 5 vías para maniobras adicionales de purga o calibración.

 <p>MP/MPR Manifold de dos vías para instrumentos roscados</p>	 <p>MPB Manifold de dos vías para instrumentos bridados</p>	 <p>M1 Manifold de tres vías Conexiones roscadas</p>	 <p>M4/M4R Manifolds de tres vías para instrumentos bridados</p>
 <p>M5 Manifold de cinco vías Conexiones roscadas</p>	 <p>M5B/M5BR Manifolds de cinco vías para instrumentos bridados</p>	 <p>M5GN Manifold de cinco vías para gas natural</p>	 <p>AMD Accesorios de montaje directo</p>
 <p>SM/SM1 Soporte para manifolds</p>	 <p>BR Brida</p>		

Características principales:

- Diseño compacto que ahorra espacio y reduce posibilidad de pérdidas.
- Empaquetadura debajo de la rosca del vástago, que la mantiene aislada del fluido de proceso ("rosca seca").
- Vástagos de acero inoxidable.
- Seguro contra desenroscado del bonete.
- Presión de servicio: 420 kg/cm² @ 20 °C.
- Tratamiento de zincado bicromatizado amarillo espesor 10-12 µ en cuerpos de acero carbono.
- Total trazabilidad de los materiales.
- 100 % probados en fábrica.
- Aptitud para uso oxígeno, bajo pedido.
- Material según NACE MR-01-75, bajo pedido.
- Variedad de accesorios y configuraciones.