

# The B Series

La válvula de muestreo de la serie B es una opción confiable y eficiente para obtener muestras de fluidos en diversas aplicaciones. Diseñada con alta calidad y durabilidad, esta válvula ofrece un rendimiento excepcional en entornos industriales. La serie B presenta un diseño compacto y robusto, lo que la hace ideal para su uso en sistemas de tuberías y equipos de procesamiento.

Válvula M' 6x2



Disponible en una selección de roscas de puerto

Cadena y clip de acero inoxidable sin resortes expuestos

## Beneficios

- . La válvula de muestreo Euro-Probe utiliza sondas M16x2.
- . La válvula de bola y asiento metálico permite pruebas de presión de hasta 5800 psi (400 bar), no adecuada para aire, gas o vacío.
- . Rango de muestreo de 0 a 5800 psi (0 a 40 MPa).

¿Buscas muestreo de alta presión?  
Revisa nuestra válvula de la serie de sondas KST patentada y hermética al vacío.

## Requerido para muestreo:

| Parte   | Uso  | Reusable? |
|---------|--|-----------|
| SBF4-K2 | Sampling probe for pressures below 100 psi | No        |
| SBF4    | Sampling probe for pressures below 125 psi | Yes       |
| VHBF    | Sampling probe for pressures above 125 psi | Yes       |
| SER4    | Plastic tubing (if using SBF4)             | No        |
| VAC     | Vacuum pump (if using SBF4)                | Yes       |

| Número de parte | Tamaño y tipo de rosca de puerto | Sellado de la válvula | Material de la válvula |
|-----------------|----------------------------------|-----------------------|------------------------|
| B14N            | 1/4"-18 NPTF                     | Nitrile               | Acero al Carbono       |
| B14NV           | 1/4"-18 NPTF                     | Viton                 | Acero al Carbono       |
| B14N-R          | 1/4"-18 NPTF                     | Nitrile               | Acero Inoxidable       |
| B14N-RV         | 1/4"-18 NPTF                     | Viton                 | Acero Inoxidable       |

**Nota:** Disponibles otros tamaños de rosca.  
Opciones de material de la válvula: Acero al carbono, Acero inoxidable 316.